

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5602/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Ágyazóhabarcs (EN 13813 CT C16 F4)**
2. Azonosító: **Ágyazóhabarcs** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Beton burkolólapok, illetve természetes kőlapok vastagágyazatú fektetőhabarcsa.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 13/2007-EN13813
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >16 | EN 13813-1:2002 |
| Hajlítószilárdság (N/mm ²) | >4 | EN 13813-1:2002 |
| Vastagság (mm) | 20-40 | EN 13813-1:2002 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 13813-1:2002 |
| pH-érték | NPD | |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

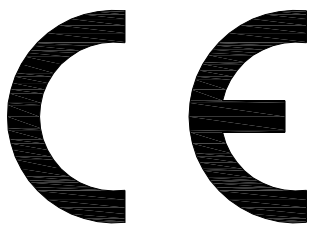
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| |
|---|
|  |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2007 |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5602/1 |
| EN 13813 CT-C16-F4 Vastagrétegű cementhabarcs burkolatok fektetéséhez Korróziót kiváltható alkotó: CT Nyomószilárdság: C16 Hajlítószilárdság: F4 Kopásállóság: NPD Kémiai ellenállóképesség: NPD Tűzállósági osztály: A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5201/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Basis (EN 12004:2007 C1T)**
2. Azonosító: Basis (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek alapvakolattal ellátott falazatainak és cement vagy gipszkötésű aljzatok járófelületeinek borítására szolgáló kerámia, műkő, természetes alapanyagú burkolatok ragasztására
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **3**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: ÉMI, notifikációs száma: **1415**
TVB: M-3024/2007
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|---------------------------|-------------------------------|
| Lecsúszás | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Nyitott idő (20 perc): Húzási-tapadó szilárdság | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Tűzvédelmi osztály | A1/A1 _{fl} | EN 12004:2007 + A1: 2012 |

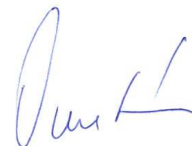
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

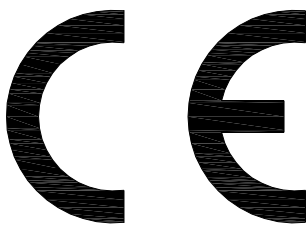
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2010 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5201/1 | |
| EN 12004:2007 Ragasztó | |
| Nyitott idő (20 perc): Húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Tűzvédelmi osztály: | A1/A1fl |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 1102/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Colorex K (EN 998-1 CR CS II)**
2. Azonosító: **Colorex K** színezővakolat
(cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak színezőanyaga.
kül- és beltéri alkalmazásra egyaránt alkalmas
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 51/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | > 2 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W1 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,42 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1400 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | >0,1 | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 1102/1 | |
| EN 998-1:2010 CR CS II színezővakolat kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,42 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 1101/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Colorex R (EN 998-1 CR CS II)**
2. Azonosító: **Colorex R** színezővakolat
(cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak színezőanyaga.
kül- és beltéri alkalmazásra egyaránt alkalmas
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 29/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | > 2 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W1 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,42 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1400 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | >0,1 | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

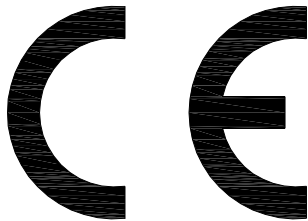
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 1101/1 | |
| EN 998-1:2010 CR CS II színezővakolat kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,42 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5603/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Colorin Rock (EN 998-2:2010 M5)**
2. Azonosító: **Colorin Rock** kőfugázó habarcs (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak burkolására szolgáló természetes kövek fugáinak kitöltésére. Bel- és kültérben alkalmazható.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **2+**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: Amt der Wiener Landesregierung- Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, notifikációs száma: **1139**
TVB: 7/2006-EN 998-2 (LB-Knauf Kft.)
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | 5 | EN 998-2:2010 |
| Kloridtartalom (%) | <0,1 | EN 998-2:2010 |
| Vízfelvétel | W1 | EN 998-2:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-2:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 1,05 | EN 998-2:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1900 | EN 998-2:2010 |
| Bedolgozhatósági idő (óra) | ≥ 2 | EN 998-2:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-2:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

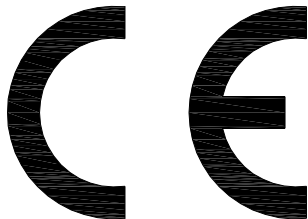
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2011 1139-CPD-1290/1291/1292/1293 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5603/1 | |
| EN 998-2:2010 Normál falazóhabarcs M 5 Épületek falszerkezeteinek elemekből (téglákból) történő felépítésére és látszó fugák képzésére | |
| Nyomószilárdság: | M5 |
| Klorid-tartalom: (%) | <0,1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 1,05 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 1202/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Colorol Fein (EN 15824)**
2. Azonosító: **Colorol Fein** színezővakolat
(cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak, lábazatainak színes bevonó anyaga, beltéri alkalmazásra.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 17/2013-EN 15824
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Páraáteresztő képesség | V2 | EN 15824 |
| Vízfelvétel | W2 | EN 15824 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | >0,3 | EN 15824 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 0,67 | EN 15824 |
| Tűzvédelmi osztály | C | EN 15824 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2013 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 1202/1 | |
| EN 15824 Szerves kötőanyagú színes bevonat beltéri használatra | |
| Páraáteresztő képesség: | V2 |
| Vízfelvétel: | W2 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm²): | >0,3 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 0,67 |
| Tűzvédelmi osztály | C |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 1201/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Colorol (EN 15824)**
2. Azonosító: **Colorol** színezővakolat
(cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak, lábazatainak színes bevonó anyaga, kül- és beltéri alkalmazásra egyaránt alkalmas.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 16/2013-EN 15824
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Páraáteresztő képesség | V2 | EN 15824 |
| Vízfelvétel | W3 | EN 15824 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | >0,3 | EN 15824 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 0,67 | EN 15824 |
| Tűzvédelmi osztály | C | EN 15824 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2013 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 1201/1 | |
| EN 15824 Szerves kötőanyagú színes bevonat kül- és beltéri használatra | |
| Páraáteresztő képesség: | V2 |
| Vízfelvétel: | W3 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm²): | >0,3 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 0,67 |
| Tűzvédelmi osztály | C |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 1103/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Edelputz Extra (EN 998-1 CR CS II)**
2. Azonosító: **Edelputz Extra** színezővakolat
(cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak színezőanyaga.
kül- és beltéri alkalmazásra egyaránt alkalmas
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 53/2006-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | > 2 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W1 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,48 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1500 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | >0,1 | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

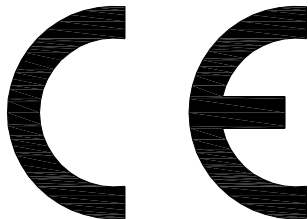
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 1103/1 | |
| EN 998-1:2010 CR CS II színezővakolat kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,48 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 6107/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Estrich FE (EN 13813 CA C25 F5)**
2. Azonosító: Estrich FE (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Önálló aljzatok készítésére úsztatott esztrich formájában, padlófűtések beágyazására, vagy az alapfelülettel közvetlenül érintkező kontaktesztrichként beltérben.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.
TVB:01/2006- EN 13813**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >25 | EN 13813-1:2002 |
| Hajlítószilárdság (N/mm ²) | >5 | EN 13813-1:2002 |
| Vastagság (mm) | 25-80 | EN 13813-1:2002 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 13813-1:2002 |
| pH-érték | >7 | EN 13813-1:2002 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| |
|--|
|  |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2005 |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 6107/1 |
| EN 13813 CA-C25-F4 Anhidritesztrich aljzatok készítésére beltérben Korróziót kiváltható alkotó: CA Nyomószilárdság: C25 Hajlítószilárdság: F5 Kopásállóság: NPD Kémiai ellenállóképesség: NPD Tűzállósági osztály: A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 6303/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Estrich SF (EN 13813 CT C80 F8)**
2. Azonosító: Estrich SF (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Nagy szilárdságú, mechanikai hatásoknak ellenálló beton, cementesztrich felületek kialakítására.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.
TVB: 82/2006-EN13813**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | 80 | EN 13813-1:2002 |
| Hajlítószilárdság (N/mm ²) | 8 | EN 13813-1:2002 |
| Vastagság (mm) | 2-4 | EN 13813-1:2002 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 13813-1:2002 |
| pH-érték | NDP | |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| |
|---|
|  |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2006 |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 6303/1 |
| EN 13813 CT-C80-F8 Cementesztrich aljzatok felületkeményítő szóróanyaga Korróziót kiváltható alkotó: CT Nyomószilárdság: C80 Hajlítószilárdság: F8 Kopásállóság: NPD Kémiai ellenállóképesség: NPD Tűzállósági osztály: A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 6104/1

1. A terméktípus azonosító kódja: Estrich ZE12 (EN 13813 CT C12 F3)
2. Azonosító: Estrich ZE12 cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.
3. Felhasználási terület: Önálló aljzatok készítésére úsztatott esztrich formájában vagy az alapfelülettel közvetlenül érintkező kontaktesztrichként.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 04/2007-EN13813
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >12 | EN 13813-1:2002 |
| Hajlítószilárdság (N/mm ²) | >3 | EN 13813-1:2002 |
| Vastagság (mm) | 30-80 | EN 13813-1:2002 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 13813-1:2002 |
| pH-érték | NPD | |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

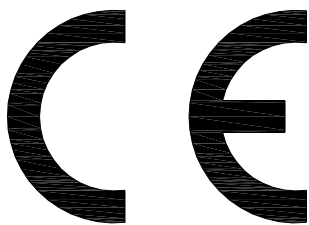
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| |
|--|
|  |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2006 |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 6104/1 |
| EN 13813 CT-C12-F3 Cementesztrich aljzatok készítésére Korróziót kiváltható alkotó: CT Nyomószilárdság: C12 Hajlítószilárdság: F3 Kopásállóság: NPD Kémiai ellenállóképesség: NPD Tűzállósági osztály: A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 6106/1

1. A terméktípus azonosító kódja: Estrich ZE20 Gyorsan száradó (EN 13813 CT C20 F4)
2. Azonosító: Estrich ZE20 Gyorsan száradó (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Önálló aljzatok készítésére úsztatott esztrich formájában, padlófűtések beágyazására, vagy az alapfelülettel közvetlenül érintkező kontaktesztrichként. Burkolattal ellátva kültérben is alkalmazható.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 12/2007-EN13813
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >20 | EN 13813-1:2002 |
| Hajlítószilárdság (N/mm ²) | >4 | EN 13813-1:2002 |
| Vastagság (mm) | 30-80 | EN 13813-1:2002 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 13813-1:2002 |
| pH-érték | NPD | |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| |
|--|
|  |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2006 |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 6106/1 |
| EN 13813 CT-C20-F4 Cementesztrich aljzatok készítésére Korróziót kiváltható alkotó: CT Nyomószilárdság: C20 Hajlítószilárdság: F4 Kopásállóság: NPD Kémiai ellenállóképesség: NPD Tűzállósági osztály: A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 6105/1

1. A terméktípus azonosító kódja: Estrich ZE20 Proroc szálás
(EN 13813 CT C20 F4)
2. Azonosító: Estrich ZE20 Proroc szálás cikkszám, gyártási dátum
a termék csomagolásán.
3. Felhasználási terület: Önálló aljzatok készítésére úsztatott esztrich
formájában, padlófűtések beágyazására, vagy az
alapfelülettel közvetlenül érintkező
kontaktesztrichként. Burkolattal ellátva kültérben is
alkalmazható.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére
szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 07/2006-EN13813
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >20 | EN 13813-1:2002 |
| Hajlítószilárdság (N/mm ²) | >4 | EN 13813-1:2002 |
| Vastagság (mm) | 30-80 | EN 13813-1:2002 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 13813-1:2002 |
| pH-érték | NPD | |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

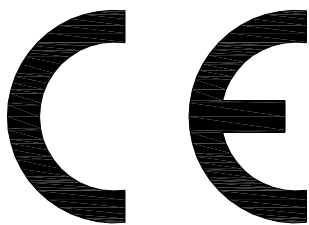
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| |
|--|
|  |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2006 |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 6105/1 |
| EN 13813 CT-C20-F4 Cementesztrich aljzatok készítésére Korróziót kiváltható alkotó: CT Nyomószilárdság: C20 Hajlítószilárdság: F4 Kopásállóság: NPD Kémiai ellenállóképesség: NPD Tűzállósági osztály: A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 6103/1

1. A terméktípus azonosító kódja: Estrich ZE20 (EN 13813 CT C20 F4)
2. Azonosító: Estrich ZE20 (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Önálló aljzatok készítésére úsztatott esztrich formájában, padlófűtések beágyazására, vagy az alapfelülettel közvetlenül érintkező kontaktesztrichként. Burkolattal ellátva kültérben is alkalmazható.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 09/2007 EN- 13813
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >20 | EN 13813-1:2002 |
| Hajlítószilárdság (N/mm ²) | >4 | EN 13813-1:2002 |
| Vastagság (mm) | 30-80 | EN 13813-1:2002 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 13813-1:2002 |
| pH-érték | NPD | |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

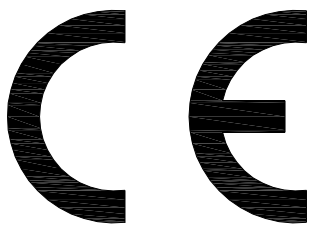
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| |
|--|
|  |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2006 |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 6103/1 |
| EN 13813 CT-C20-F4 Cementesztrich aljzatok készítésére Korróziót kiváltható alkotó: CT Nyomószilárdság: C20 Hajlítószilárdság: F4 Kopásállóság: NPD Kémiai ellenállóképesség: NPD Tűzállósági osztály: A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 6102/1

1. A terméktípus azonosító kódja: Estrich ZE30 (EN 13813 CT C30 F5)
2. Azonosító: Estrich ZE30 (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Önálló aljzatok készítésére úsztatott esztrich formájában, padlófűtések beágyazására, vagy az alapfelülettel közvetlenül érintkező kontaktesztrichként. Nagyobb mechanikai igénybevételnek kitett helyeken.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 07/2007-EN13813
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >30 | EN 13813-1:2002 |
| Hajlítószilárdság (N/mm ²) | >5 | EN 13813-1:2002 |
| Vastagság (mm) | 30-80 | EN 13813-1:2002 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 13813-1:2002 |
| pH-érték | NPD | |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| |
|--|
|  |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2006 |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 6102/1 |
| EN 13813 CT-C30-F5 Cementesztrich aljzatok készítésére Korróziót kiváltható alkotó: CT Nyomószilárdság: C30 Hajlítószilárdság: F5 Kopásállóság: NPD Kémiai ellenállóképesség: NPD Tűzállósági osztály: A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítmény nyilatkozat száma: 6101/1

1. A terméktípus azonosító kódja: Estrich ZE50 (EN 13813 CT C50 F7)
2. Azonosító: Estrich ZE50 (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Az Estrich ZE50 alkalmas ipari rendeltetésű aljzatok készítésére az alapfelülettel közvetlenül érintkező (kontakt) esztrichként.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 05/2006-EN13813
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >50 | EN 13813-1:2002 |
| Hajlítószilárdság (N/mm ²) | >7 | EN 13813-1:2002 |
| Vastagság (mm) | 30-50 | EN 13813-1:2002 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 13813-1:2002 |
| pH-érték | NPD | |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

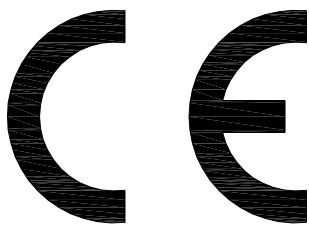
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| |
|--|
|  |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2006 |
| Teljesítmény nyilatkozat száma: 6101/1 |
| EN 13813 CT-C50-F7 Cementesztrich aljzatok készítésére Korróziót kiváltható alkotó: CT Nyomószilárdság: C50 Hajlítószilárdság: F7 Kopásállóság: NPD Kémiai ellenállóképesség: NPD Tűzállósági osztály: A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 3407/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Eurosan AP (EN 998-1 GP CS II)**
2. Azonosító: **Eurosan AP kiegyenlítővakolat** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Nedves, nagy sóterhelésű falazatok durva egyenetlenségeinek kijavítására, rések, hornyok kitöltésére kül- és beltérben.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 9/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W2 | EN 998-1:2010 |
| Kapilláris vízfelvétel | NPD | EN 998-1:2010 |
| Vízbehatolás | NPD | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 12 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,45 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1400 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

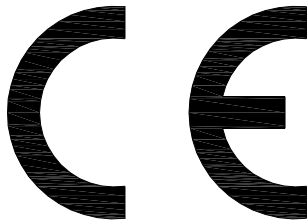
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 3407/1 | |
| EN 998-1:2010 Eurosan AP GP CS II | |
| Légpórusos felújító vakolat | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 12 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,45 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 3201/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Eurosan EP gépi (EN 998-1 R CS II)**
2. Azonosító: **Eurosan EP gépi** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Kissé vizes, enyhén sóterhelt falazatokon kül- és beltérben, gépi felhordással.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 44/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W2 | EN 998-1:2010 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m ²) | >0,3 | EN 998-1:2010 |
| Vízbehatolás (mm) | 3 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 10 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,4 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1300 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 3201/1 | |
| EN 998-1:2010 Eurosan EP | |
| Légpórusos felújító vakolat | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W2 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m²) | >0,3 |
| Vízbehatolás (mm) | 3 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 10 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,4 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 3202/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Eurosan EP kézi (EN 998-1 R CS II)**
2. Azonosító: **Eurosan EP gépi** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Kissé vizes, enyhén sóterhelt falazatokon kül- és beltérben, kézi felhordással.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 36/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W2 | EN 998-1:2010 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m ²) | >0,3 | EN 998-1:2010 |
| Vízbehatolás (mm) | 3 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 10 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,4 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1300 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

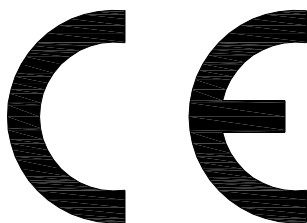
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)



Lasselsberger-Knauf Kft.

H-8200 Veszprém, Házgyári út 9.

Tel.: 00-36 (88) 590-540

2005

Teljesítménynyilatkozat száma:

3202/1

EN 998-1:2010

Eurosan EP

Légpórusos felújító vakolat

Nyomószilárdság: CS II

Tapadószilárdság: (N/mm²) >0,1

Vízfelvétel: W2

Kapilláris vízfelvétel (kg/m²) >0,3

Vízbehatolás (mm) 3

Páradiffúziós tényező: (μ) 10

Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) 0,4

Tartósság (fagyállóság): NPD

Tűzállósági osztály: A1

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 3408/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Eurosan FP (MSZ EN 998-1 GP CS II)**
2. Azonosító: **Eurosan FP** simítóvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek külső és belső alapvakolatainak páraáteresztő fehér színű simítóvakolata
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 2/2009-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság | CS II | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W1 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,42 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m^3) | 1400 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm^2) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

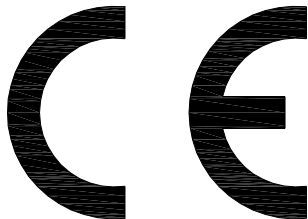
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2009 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 3408/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS II simítóhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,42 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 3301/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Eurosan TP (EN 998-1 R CS II)**
2. Azonosító: **Eurosan TP** trassz szárítóvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Kissé vizes, enyhén sóterhelt falazatokon kül- és beltérben, kézi felhordással.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 1/2010-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W2 | EN 998-1:2010 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m ²) | >0,3 | EN 998-1:2010 |
| Vízbehatolás (mm) | 3 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 10 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,4 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1300 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

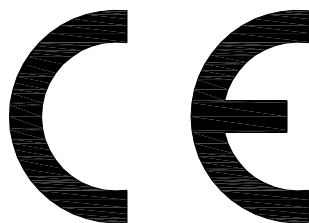
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)



Lasselsberger-Knauf Kft.

H-8200 Veszprém, Házgyári út 9.

Tel.: 00-36 (88) 590-540

2010

Teljesítménynyilatkozat száma:

3301/1

EN 998-1:2010

Eurosan TP

Légpórusos szárítóvakolat kül- és beltéri alkalmazásra CS II

Nyomószilárdság: CS II

Tapadószilárdság: (N/mm²) >0,1

Vízfelvétel: W2

Kapilláris vízfelvétel (kg/m²) >0,3

Vízbehatolás (mm) 3

Páradiffúziós tényező: (μ) 10

Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) 0,4

Tartósság (fagyállóság): NPD

Tűzállósági osztály: A1

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 3101/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Eurosan VS (EN 998-1 GP CS IV)**
2. Azonosító: **Eurosan VS** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Tapadást javító előfröcskölőként használjuk vizes, sóterhelt falazatoknál kül- és beltérben az EUROSAN felújító és javító, szárító vakolatokhoz.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 20/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság | CS IV | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 1,17 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m^3) | 2200 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm^2) | $\geq 0,2$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

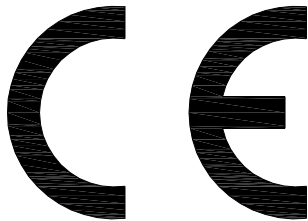
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: | |
| 3101/1 | |
| EN 998-1:2010 | |
| Eurosan VS | |
| Felújító vakolatrendszer cementes előfröcskölő anyaga | |
| Nyomószilárdság: | CS IV |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,2 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m²) | NPD |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 1,17 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 3402/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Eurosan W (EN 998-1 GP CS IV)**
2. Azonosító: **Eurosan W** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Nedves, sóterhelt falakon beltérben talajszint és draincsövezés alatti szinteken a pontszerűen fellépő talajvíz nagy felületre történő elosztatására.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 16/2007-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | > 6 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W2 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,53 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1500 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,3$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

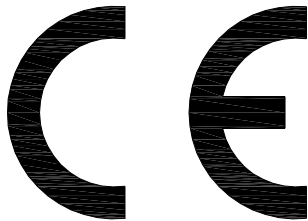
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2007 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 3402/1 | |
| EN 998-1:2010 Eurosan W Felújító vakolatrendszer cementes vízzáró habarcsa - GP CS IV W2 | |
| Nyomószilárdság: | CS IV |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,3 |
| Vízfelvétel: | W2 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m²) | NPD |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ10 dry, W/mK) | 0,53 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2802/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Feinputz A (MSZ EN 998-1 GP CS II)**
2. Azonosító: **Feinputz A** simítóvakolat külső(cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek külső és belső alapvakolatainak páraáteresztő simítóvakolata
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 07/2006-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W1 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,89 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1800 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,2$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

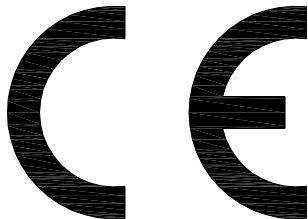
LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)


(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2802/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS II simítóhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,2 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,89 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5207/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Flex M (EN 12004:2007 C2TE)**
2. Azonosító: Flex M ragasztó (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek alapvakolattal ellátott falazatainak és cement vagy gipszkötésű aljzatok járófelületeinek borítására szolgáló kerámia, műkő, természetes alapanyagú burkolatok ragasztására. Kül- és beltérben, kis- és közepes hőingadozásoknak kitett felületeken is alkalmazható.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **3**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: ÉMI, notifikációs száma: **1415**
TVB: M-3080/2011
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|---------------------------|-------------------------------|
| Lecsúszás | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Nyitott idő (30 perc): Húzási-tapadó szilárdság | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Tűzvédelmi osztály | E | EN 12004:2007 + A1: 2012 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|--------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2012 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5207/1 | |
| EN 12004:2007 C2TE Ragasztó | |
| Nyitott idő (30 perc): Húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Tűzvédelmi osztály: | E |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5208/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Flex W (EN 12004:2007 C2TE)**
2. Azonosító: Flex W ragasztó (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek alapvakolattal ellátott falazatainak és cement vagy gipszkötésű aljzatok járófelületeinek borítására szolgáló kerámia, műkő, természetes alapanyagú burkolatok ragasztására. Kül- és beltérben, kis- és közepes hőingadozásoknak kitett felületeken is alkalmazható. Fehér színű
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **3**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: ÉMI, notifikációs száma: **1415**
TVB: M-2081/2005
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|---------------------------|-------------------------------|
| Lecsúszás | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Nyitott idő (30 perc): Húzási-tapadó szilárdság | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Tűzvédelmi osztály | E | EN 12004:2007 + A1: 2012 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

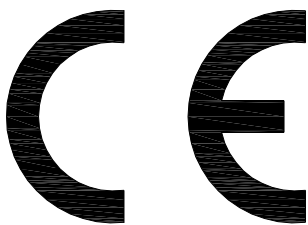
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|--------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5208/1 | |
| EN 12004:2007 C2TE Ragasztó | |
| Nyitott idő (30 perc): Húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Tűzvédelmi osztály: | E |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5206/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Flex (EN 12004:2007 C2TE)**
2. Azonosító: Flex ragasztó (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek alapvakolattal ellátott falazatainak és cement vagy gipszkötésű aljzatok járófelületeinek borítására szolgáló kerámia, műkő, természetes alapanyagú burkolatok ragasztására. Kül- és beltérben, kis- és közepes hőingadozásoknak kitett felületeken is alkalmazható.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **3**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: ÉMI, notifikációs száma: **1415**
TVB: M-2081/2005
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|---------------------------|-------------------------------|
| Lecsúszás | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Nyitott idő (30 perc): Húzási-tapadó szilárdság | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Tűzvédelmi osztály | E | EN 12004:2007 + A1: 2012 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

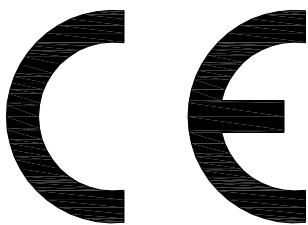
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|--------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5206/1 | |
| EN 12004:2007 C2TE Ragasztó | |
| Nyitott idő (30 perc): Húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Tűzvédelmi osztály: | E |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5211/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **FliessFlex (EN 12004:2007 C2F)**
2. Azonosító: **FliessFlex** gyorskötésű, folyékonyágyazású flexibilis ragasztó (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Fliessflex gyorskötésű folyékony-ágyazású ragasztót cement- vagy gipszkötésű aljzatok járófelületeinek borítására szolgáló kerámia, tömörre égetett, különösen kis porozitású burkolólapok, műkö és természetes alapanyagú burkolatok ragasztására használhatjuk. A terméket olyan külső- és belsőtéri felületeknél is alkalmazhatjuk, ahol erős mechanikai terhelések, és jelentős hőmozgások lépnek fel.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **3**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: ÉMI, notifikációs száma: **1415**
TVB: M-2006/2006
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|---------------------------|-------------------------------|
| Lecsúszás | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Nyitott idő (20 perc): Húzási-tapadó szilárdság | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Tűzvédelmi osztály | E | EN 12004:2007 + A1: 2012 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

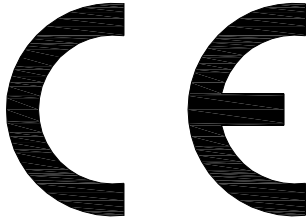
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|--------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5211/1 | |
| EN 12004:2007 C2F Ragasztó | |
| Nyitott idő (20 perc): Húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Tűzvédelmi osztály: | E |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5202/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Garant (EN 12004:2007 C1T)**
2. Azonosító: Garant (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek alapvakolattal ellátott falazatainak és cement vagy gipszkötésű aljzatok járófelületeinek borítására szolgáló kerámia, műkő, természetes alapanyagú burkolatok ragasztására.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **3**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: ÉMI, notifikációs száma: **1415**
TVB: M-2079/2005
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|------------------------------|-------------------------------|
| Lecsúszás | $\leq 0,5$ mm | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Nyitott idő (20 perc): Húzási-tapadó szilárdság | $\geq 0,5$ N/mm ² | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság | $\geq 0,5$ N/mm ² | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után | $\geq 0,5$ N/mm ² | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 0,5$ N/mm ² | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 0,5$ N/mm ² | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Tűzvédelmi osztály | A1/A1 _{fl} | EN 12004:2007 + A1: 2012 |

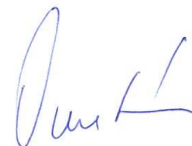
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

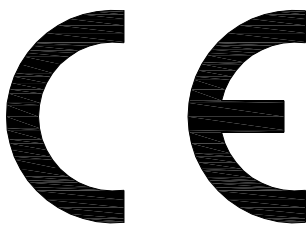
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2010 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5202/1 | |
| EN 12004:2007 C1T Ragasztó | |
| Nyitott idő (20 perc): Húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Tűzvédelmi osztály: | A1/A1fl |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5203/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Garant W (EN 12004:2007 C1T)**
2. Azonosító: Garant W (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek alapvakolattal ellátott falazatainak és cement vagy gipszkötésű aljzatok járófelületeinek borítására szolgáló kerámia, műkö, természetes alapanyagú burkolatok ragasztására. Fehér színű ragasztó.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **3**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: ÉMI, notifikációs száma: **1415**
TVB: M-2079/2005
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|---------------------------|-------------------------------|
| Lecsúszás | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Nyitott idő (20 perc): Húzási-tapadó szilárdság | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Tűzvédelmi osztály | A1/A1 _{fl} | EN 12004:2007 + A1: 2012 |

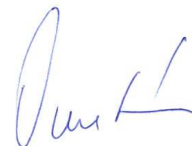
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

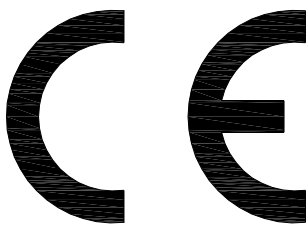
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|---------------------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2010 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5203/1 | |
| EN 12004:2007 C1T Ragasztó | |
| Nyitott idő (20 perc): Húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Tűzvédelmi osztály: | A1/A1_{fl} |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 1303/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Gletti Extra (EN 998-1 GP CS I)**
2. Azonosító: **Gletti Extra** meszes glett (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek simított belső falazatainak páraáteresztő glettelőanyaga
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 12/2007-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >0,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,24 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 900 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,2$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)


(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2007 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 1303/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS I glettanyag beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS I |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,2 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,24 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 1302/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Gletti (EN 998-1 GP CS II)**
2. Azonosító: **Simultan** simítóvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek simított belső falazatainak páraáteresztő glettelőanyaga
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 61/2006-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >1,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,25 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 900 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,2$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 1302/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS II glettanyag beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,2 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,25 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5205/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Gres M (EN 12004:2007 C1TE)**
2. Azonosító: Gres ragasztó (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek alapvakolattal ellátott falazatainak és cement vagy gipszkötésű aljzatok járófelületeinek borítására szolgáló, tömörre égetett, kis porozitású burkolatok ragasztására. Beltérben alkalmazható.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **3**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: ÉMI, notifikációs száma: **1415**
TVB: M-3081/2011
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|---------------------------|-------------------------------|
| Lecsúszás | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Nyitott idő (30 perc): Húzási-tapadó szilárdság | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Tűzvédelmi osztály | E | EN 12004:2007 + A1: 2012 |

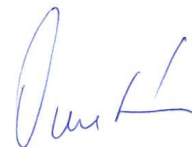
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

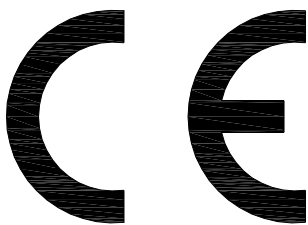
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|--------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2012 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5205/1 | |
| EN 12004:2007 C1TE Ragasztó | |
| Nyitott idő (30 perc): Húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Tűzvédelmi osztály: | E |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5204/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Gres (EN 12004:2007 C2TE)**
2. Azonosító: Gres (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek alapvakolattal ellátott falazatainak és cement vagy gipszkötésű aljzatok járófelületeinek borítására szolgáló, tömörre égetett, kis porozitású burkolatok ragasztására. Kül-és beltérben, padlófűtésnél is alkalmazható.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **3**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: ÉMI, notifikációs száma: **1415**
TVB: M-2080/2005
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|---------------------------|-------------------------------|
| Lecsúszás | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Nyitott idő (30 perc): Húzási-tapadó szilárdság | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Tűzvédelmi osztály | E | EN 12004:2007 + A1: 2012 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

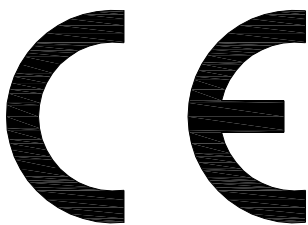
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|--------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5204/1 | |
| EN 12004:2007 C2TE Ragasztó | |
| Nyitott idő (30 perc): Húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Tűzvédelmi osztály: | E |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 6301/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Hobbi Beton (EN 13813:2002 CT-C16-F3)**
2. Azonosító: **Hobbi Beton** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Az LB-Knauf Hobbi beton új és régi lakóépületek kisebb javítási munkáinál, betonaljzatok készítésére, tér- és padlóburkolatok ágyazására használható 1-10 cm rétegvastagságban.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 05/2006-EN13813
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >16 | EN 13813-1:2002 |
| Hajlítószilárdság (N/mm ²) | >3 | EN 13813-1:2002 |
| Vastagság (mm) | 10-100 | EN 13813-1:2002 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 13813-1:2002 |
| pH-érték | NPD | |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| |
|---|
|  |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2010 |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 6301/1 |
| EN 13813:2002 CT-C16-F3 Cementesztrich aljzatok készítésére Korróziót kiváltható alkotó: CT Nyomószilárdság: C16 Hajlítószilárdság: F3 Kopásállóság: NPD Kémiai ellenállóképesség: NPD Tűzállósági osztály: A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2602/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **HP Leicht A (EN 998-1 LW CS II)**
2. Azonosító: **HP Leicht A** könnyített kézi alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falszerkezeteinek kézi vakolására kül- és beltérben egyaránt.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 15/2006-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,31 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1100 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,15$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|-----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2602/1 | |
| EN 998-1:2010 LW CS II Könnyített kézi vakolóhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,15 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,31 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2604/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **HP Leicht I (EN 998-1 LW CS II)**
2. Azonosító: **HP Leicht I** könnyített kézi alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: **Épületek falszerkezeteinek beltéri, kézi vakolására**
4. A gyártó: **Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.**
5. Meghatalmazott: **Nem értelmezhető**
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 1/2006-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: **Nem értelmezhető, lásd 7. pont**

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2,0 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,29 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1000 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,10$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|-----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2604/1 | |
| EN 998-1:2010 LW CS II Könnyített kézi vakolóhabarcs beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,10 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,29 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2905/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Installfix (EN 998-1 GP CS III)**
2. Azonosító: **Installfix rögzítőhabarcs** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Sarokvédő sínek, vakoló-, vezetősínek, tágulási profilok és elektromos vezetékek, elosztó dobozok rögzítésére. Kül,- és beltérben, vizes helyiségekben egyaránt alkalmazható.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 17/2007-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | > 5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,97 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1900 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | >0,2 | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

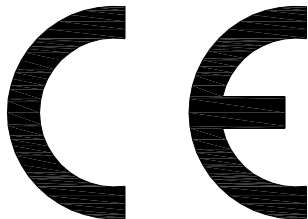
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2007 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2905/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS III gyorskötésű rögzítőhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS III |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,2 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,97 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2302/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Isoputz (EN 998-1 T CS I)**
2. Azonosító: **Isoputz** hőszigetelő kézi alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falszerkezeteinek hőszigetelő kézi vakolására kül- és beltérben egyaránt.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 41/2006-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >1 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,13 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 510 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,05$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

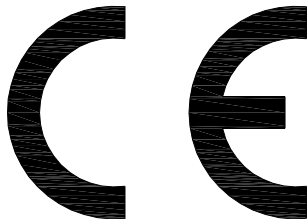
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|-----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2302/1 | |
| EN 998-1:2010 T CS I kézi hőszigetelő vakolóhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS I |
| Tapadósilárdság: (N/mm²) | >0,05 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,13 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2101/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Kontakt Poren (EN 998-1 GP CS III)**
2. Azonosító: **Kontakt Poren** pórusbeton alapozó (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Pórusbeton falazatok vakolás előtti cementes alapozója
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 01/2008-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság | CS III | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,67 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m^3) | 1600 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm^2) | $\geq 0,3$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

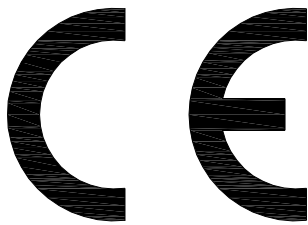
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2008 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2101/1 | |
| EN 998-1:2010 Kontakt Poren GP CS III Pórusbeton alapozó kül- és beltérre | |
| Nyomószilárdság: | CS III |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,3 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m²) | NPD |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,67 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2201/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Kontakt VP gépi (EN 998-1 GP CS IV)**
2. Azonosító: **Kontakt VP gépi** gúzoló (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak vakolás előtti gépi előfröcskölő anyaga
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 06/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság | CS IV | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 1,17 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m^3) | 2000 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm^2) | $\geq 0,3$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2201/1 | |
| EN 998-1:2010 Kontakt VP Falazatok gépi cementes előfröcskölő anyaga | |
| Nyomószilárdság: | CS IV |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,3 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m²) | NPD |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 1,17 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2202/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Kontakt VP (EN 998-1 GP CS IV)**
2. Azonosító: **Kontakt VP** kézi gúzoló (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak vakolás előtti kézi előfröcskölő anyaga
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 09/2007-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság | CS IV | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 1,17 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m^3) | 2000 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm^2) | $\geq 0,3$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

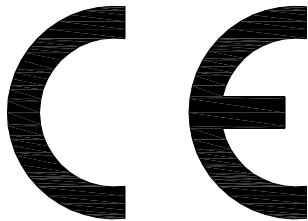
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2202/1 | |
| EN 998-1:2010 Kontakt VP (GP CS IV) Falazatok cementes előfröcskölő anyaga | |
| Nyomószilárdság: | CS IV |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,3 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m²) | NPD |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 1,17 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2203/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Kontakt VP Squash (EN 998-1 GP CS IV)**
2. Azonosító: **Kontakt VP Squash** gúzoló (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak vakolás előtti megnövelt tapadóképességű előfröcskölő anyaga
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 59/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság | CS IV | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 1,17 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m^3) | 2000 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm^2) | $\geq 0,5$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

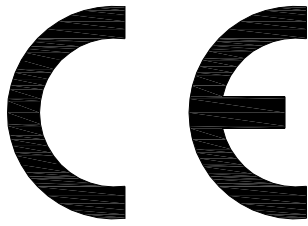
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2203/1 | |
| EN 998-1:2010 Kontakt VP Squash cementes előfröcskölő anyag | |
| Nyomószilárdság: | CS IV |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,5 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m²) | NPD |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 1,17 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 6304/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Kontakt ZE (EN 13813-1:2002)**
2. Azonosító: Kontakt ZE (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Az alapfelülethez hozzákötő, kontakt cementesztrichek alapozórétegeként, kül- és beltérben egyaránt.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.
TVB: 05/2006-EN 13813**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >40 | EN 13813-1:2002 |
| Hajlítószilárdság (N/mm ²) | >7 | EN 13813-1:2002 |
| Vastagság (mm) | NPD | EN 13813-1:2002 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 13813-1:2002 |
| pH-érték | NPD | |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

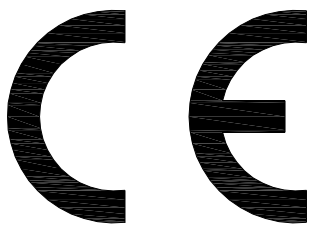
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| |
|--|
|  |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2006 |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 6304/1 |
| EN 13813 CT-40-F7 Tapadóhíd kontaktesztrich kialakításához Korróziót kiváltható alkotó: CT Nyomószilárdság: C40 Hajlítószilárdság: F7 Kopásállóság: NPD Kémiai ellenállóképesség: NPD Tűzállósági osztály: A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2406/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Kvádervakolat (MSZ EN 998-1 GP CS II)**
2. Azonosító: **Kvádervakolat** kézi alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: **Épületek falszerkezeteinek kézi vakolására**
4. A gyártó: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: **Nem értelmezhető**
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 11/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: **Nem értelmezhető, lásd 7. pont**

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság: (N/mm ²) | >2 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/25 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,43 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1400 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

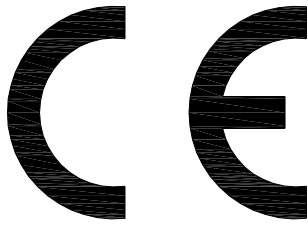
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2406/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS II Normál vakolóhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/25 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,43 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 7302/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **M5 Burkoló (EN 998-2:2010 M5)**
2. Azonosító: M5 Burkoló, (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
- 3. Felhasználási terület:** Épületek nem tömörre égetett téglából készülő burkolatainak falazó és fugázóanyaga.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **2+**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: Amt der Wiener Landesregierung- Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, notifikációs száma: **1139**
TVB: 6/2006-EN 998-2 (LB-Knauf Kft.)
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | 5 | EN 998-2:2010 |
| Kloridtartalom (%) | <0,1 | EN 998-2:2010 |
| Vízfelvétel | W1 | EN 998-2:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-2:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 1,05 | EN 998-2:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1900 | EN 998-2:2010 |
| Bedolgozhatósági idő (óra) | ≥ 2 | EN 998-2:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-2:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

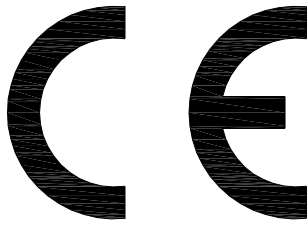
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 1139-CPD-1290/1291/1292/1293 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 7302/1 | |
| EN 998-2:2010 Normál falazóhabarcs M 5 Épületek falszerkezeteinek elemekből (téglákból) történő felépítésére. | |
| Nyomószilárdság: | M5 |
| Klorid-tartalom: (%) | <0,1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 1,05 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 7303/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **M5 Klinker (EN 998-2:2010 M5)**
2. Azonosító: M5 Burkoló, (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek klinkertégla falazatainak falazó és fugázóanyaga.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **2+**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: Amt der Wiener Landesregierung- Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, notifikációs száma: **1139**
TVB: 7/2006-EN 998-2 (LB-Knauf Kft.)
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | 5 | EN 998-2:2010 |
| Kloridtartalom (%) | <0,1 | EN 998-2:2010 |
| Vízfelvétel | W1 | EN 998-2:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-2:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 1,05 | EN 998-2:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1900 | EN 998-2:2010 |
| Bedolgozhatósági idő (óra) | ≥ 2 | EN 998-2:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-2:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

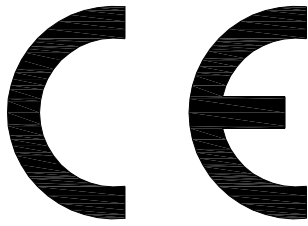
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2006 1139-CPD-1290/1291/1292/1293 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 7303/1 | |
| EN 998-2:2010 Normál falazóhabarcs M 5 Épületek falszerkezeteinek elemekből (téglákból) történő felépítésére. | |
| Nyomószilárdság: | M5 |
| Klorid-tartalom: (%) | <0,1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 1,05 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 7304/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **M5 Poren (EN 998-2:2010 M5)**
2. Azonosító: M5 Poren (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek pórusbeton falazatainak felépítésére szolgáló építőelemek vékonyágyazatú falazóanyaga.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **2+**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: Amt der Wiener Landesregierung- Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, notifikációs száma: **1139**
TVB: 1/2007-EN 998-2 (LB-Knauf Kft.)
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >5 | EN 998-2:2010 |
| Kloridtartalom (%) | <0,1 | EN 998-2:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-2:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-2:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,43 | EN 998-2:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1400 | EN 998-2:2010 |
| Bedolgozhatósági idő (óra) | ≥ 2 | EN 998-2:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-2:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

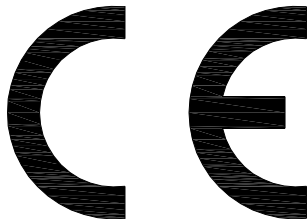
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2007 1139-CPD-1290/1291/1292/1293 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 7304/1 | |
| EN 998-2:2010 Normál falazóhabarcs M 5 Épületek falszerkezeteinek pórusbeton falazóelemekből történő felépítésére. | |
| Nyomószilárdság: | M 5 |
| Klorid-tartalom: (%) | <0,1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 0,43 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 7101/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **MM1 (EN 998-2:2010 M1)**
2. Azonosító: MM1, (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak elkészítésére szolgáló építőelemek falazóanyaga.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **2+**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: Amt der Wiener Landesregierung- Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, notifikációs száma: **1139**
TVB: 4/2006-EN 998-2 (LB-Knauf Kft.)
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | 1 | EN 998-2:2010 |
| Kloridtartalom (%) | <0,1 | EN 998-2:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-2:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-2:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,79 | EN 998-2:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1750 | EN 998-2:2010 |
| Bedolgozhatósági idő (óra) | ≥ 2 | EN 998-2:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-2:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 1139-CPD-1290/1291/1292/1293 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 7101/1 | |
| EN 998-2:2010 Falazóhabarcs MM 1 Épületek falszerkezeteinek elemekből (tégglákból) történő felépítésére. | |
| Nyomószilárdság: | M1 |
| Klorid-tartalom: (%) | <0,1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 0,79 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 7104/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **MM10 (EN 998-2:2010 M 10)**
2. Azonosító: MM10, (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak elkészítésére szolgáló építőelemek falazóanyaga.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **2+**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: Amt der Wiener Landesregierung- Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, notifikációs száma: **1139**
TVB: 4/2007-EN 998-2 (LB-Knauf Kft.)
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | 10 | EN 998-2:2010 |
| Kloridtartalom (%) | <0,1 | EN 998-2:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-2:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-2:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,95 | EN 998-2:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1850 | EN 998-2:2010 |
| Bedolgozhatósági idő (óra) | ≥ 2 | EN 998-2:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-2:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

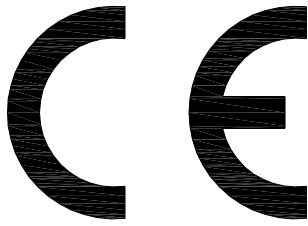
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2006 1139-CPD-1290/1291/1292/1293 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 7104/1 | |
| EN 998-2:2010 Normál falazóhabarcs M10 Épületek falszerkezeteinek elemekből (téglákból) történő felépítésére. | |
| Nyomószilárdság: | M 10 |
| Klorid-tartalom: (%) | <0,1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 0,95 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 7201/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **MM3 Thermo (EN 998-2:2010 M 2,5)**
2. Azonosító: MM3 Thermo (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak elkészítésére szolgáló építőelemek falazóanyaga.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **2+**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: Amt der Wiener Landesregierung- Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, notifikációs száma: **1139**
TVB: 8/2006-EN 998-2 (LB-Knauf Kft.)
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | 3 | EN 998-2:2010 |
| Kloridtartalom (%) | <0,1 | EN 998-2:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-2:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-2:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,15 | EN 998-2:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 600 | EN 998-2:2010 |
| Bedolgozhatósági idő (óra) | ≥ 2 | EN 998-2:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-2:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

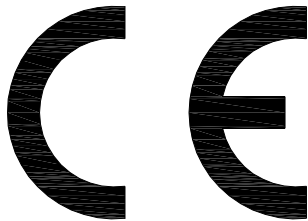
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2006 1139-CPD-1290/1291/1292/1293 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 7201/1 | |
| EN 998-2:2010 Hőszigetelő falazóhabarcs M 2,5 Épületek falszerkezeteinek elemekből (tégelákból) történő felépítésére. | |
| Nyomószilárdság: | M 2,5 |
| Klorid-tartalom: (%) | <0,1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 0,15 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 7301/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **MM3 Trassz (EN 998-2:2010 M 2,5)**
2. Azonosító: MM3 Trassz (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak elkészítésére szolgáló építőelemek trassztartalmú falazóanyaga.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **2+**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: Amt der Wiener Landesregierung- Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, notifikációs száma: **1139**
TVB: 5/2007-EN 998-2 (LB-Knauf Kft.)
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >3 | EN 998-2:2010 |
| Kloridtartalom (%) | <0,1 | EN 998-2:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-2:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-2:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 1,0 | EN 998-2:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1900 | EN 998-2:2010 |
| Bedolgozhatósági idő (óra) | ≥ 2 | EN 998-2:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-2:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

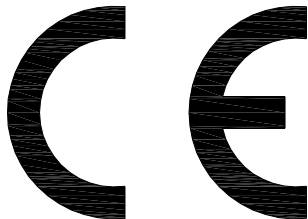
LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)


(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2007 1139-CPD-1290/1291/1292/1293 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 7301/1 | |
| EN 998-2:2010 Normál trasszos falazóhabarcs M 2,5 Épületek falszerkezeteinek elemekből (téglákból) történő felépítésére. | |
| Nyomószilárdság: | M 2,5 |
| Klorid-tartalom: (%) | <0,1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 0,79 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 7102/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **MM3 (EN 998-2:2010 M 2,5)**
2. Azonosító: MM3, (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak elkészítésére szolgáló építőelemek falazóanyaga.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **2+**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: Amt der Wiener Landesregierung- Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, notifikációs száma: **1139**
TVB: 1/2006-EN 998-2 (LB-Knauf Kft.)
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | 3 | EN 998-2:2010 |
| Kloridtartalom (%) | <0,1 | EN 998-2:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-2:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-2:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 1,0 | EN 998-2:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1900 | EN 998-2:2010 |
| Bedolgozhatósági idő (óra) | ≥ 2 | EN 998-2:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-2:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2006 1139-CPD-1290/1291/1292/1293 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 7102/1 | |
| EN 998-2:2010 Normál falazóhabarcs M 2,5 Épületek falszerkezeteinek elemekből (tégelákból) történő felépítésére. | |
| Nyomószilárdság: | M 2,5 |
| Klorid-tartalom: (%) | <0,1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 0,79 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 7103/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **MM5 (EN 998-2:2010 M 5)**
2. Azonosító: MM5, (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak elkészítésére szolgáló építőelemek falazóanyaga.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **2+**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: Amt der Wiener Landesregierung- Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, notifikációs száma: **1139**
TVB: 5/2006-EN 998-2 (LB-Knauf Kft.)
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >5 | EN 998-2:2010 |
| Kloridtartalom (%) | <0,1 | EN 998-2:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-2:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-2:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,81 | EN 998-2:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1800 | EN 998-2:2010 |
| Bedolgozhatósági idő (óra) | ≥ 2 | EN 998-2:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-2:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

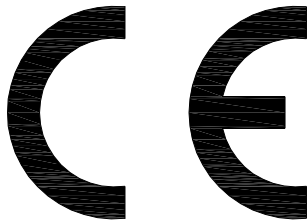
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2006 1139-CPD-1290/1291/1292/1293 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 7103/1 | |
| EN 998-2:2010 Normál falazóhabarcs M 5 Épületek falszerkezeteinek elemekből (téglákból) történő felépítésére. Normál falazóhabarcs M 5 Épületek falszerkezeteinek elemekből (téglákból) történő felépítésére. | |
| Nyomószilárdság: | M 5 |
| Klorid-tartalom: (%) | <0,1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 0,81 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2402/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **MP 501 I(MSZ EN 998-1 GP CS II)**
2. Azonosító: **MP 501 I** gépi alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: **Épületek falszerkezeteinek gépi vakolására**
4. A gyártó: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: **Nem értelmezhető**
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 11/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: **Nem értelmezhető, lásd 7. pont**

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2,0 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,40 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1400 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém Házgyári út 9.

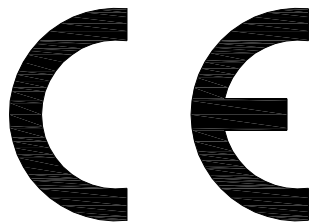
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)



Lasselsberger-Knauf Kft.

H-8200 Veszprém, Házgyári út 9.

Tel.: 00-36 (88) 590-540

2006

Teljesítménynyilatkozat száma:

2402/1

EN 998-1:2010

**GP CS II Normál gépi vakolóhabarcs
kül- és beltéri használatra**

| | |
|---|----------------|
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,40 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2403/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **MP 501 W (EN 998-1 GP CS II)**
2. Azonosító: **Kvádervakolat** kézi alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: **Épületek falszerkezeteinek gépi vakolására**
4. A gyártó: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: **Nem értelmezhető**
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 4/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: **Nem értelmezhető, lásd 7. pont**

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2,0 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,40 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1400 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

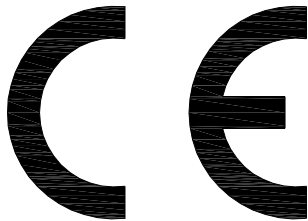
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2403/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS II Normál gépi vakolóhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,40 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2401/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **MP 503 A (EN 998-1 GP CS II)**
2. Azonosító: **MP 503 A** gépi alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falszerkezeteinek gépi vakolására.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 21/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság | >2,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W1 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,39 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m^3) | 1300 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm^2) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém Házgyári út 9.

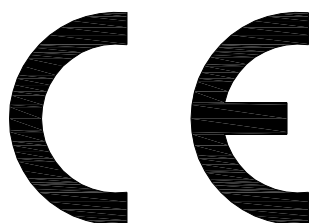
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)



Lasselsberger-Knauf Kft.

H-8200 Veszprém, Házgyári út 9.

Tel.: 00-36 (88) 590-540

2005

Teljesítménynyilatkozat száma:

2401/1

EN 998-1:2010

**GP CS II Normál gépi vakolóhabarcs
kül- és beltéri használatra**

| | |
|---|----------------|
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,39 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2703/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **MP 701 G (EN 13279 B2)**
2. Azonosító: **MP 701 G** gépi gipszes alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falszerkezeteinek beltéri gépi vakolására
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 81/2006 -EN 13279**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság: (N/mm ²) | >2,0 | EN 13279 |
| Páradiffúziós tényező: μ | 5/20 | EN 13279 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,43 | EN 13279 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1200 | EN 13279 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | EN 13279 |
| Tűzvédelmi osztály. | A1 | EN 13279 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém Házgyári út 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2703/1 | |
| EN 13279 B2 Normál gipszes gépi vakolóhabarcs beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: (N/mm²) | >2 |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,43 |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2603/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **MP Leicht A (EN 998-1 LW CS II)**
2. Azonosító: **MP Leicht A** könnyített gépi alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falszerkezeteinek gépi vakolására kül- és beltérben egyaránt.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 42/2006-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,28 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1000 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2603/1 | |
| EN 998-1:2010 LW CS II Könnyített vakolóhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,28 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2603/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **MP Leicht I (EN 998-1 LW CS II)**
2. Azonosító: **MP Leicht I** könnyített gépi alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: **Épületek falszerkezeteinek beltéri, gépi vakolására**
4. A gyártó: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: **Nem értelmezhető**
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 06/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: **Nem értelmezhető, lásd 7. pont**

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2,0 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,29 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1000 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,10$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|-----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2603/1 | |
| EN 998-1:2010 LW CS II Könnyített gépi vakolóhabarcs beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,10 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,29 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5301/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Nivo 10-30 (EN 13813 CT-20-F5)**
2. Azonosító: **Nivo 10-30** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek betonajzatainak kiegyenlítésére 10-30 mm rétegvastagságban. Beltéri használatra alkalmazható.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >20 | EN 13813-1:2002 |
| Hajlítószilárdság (N/mm ²) | >5 | EN 13813-1:2002 |
| Vastagság (mm) | 10-30 | EN 13813-1:2002 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 13813-1:2002 |
| pH-érték | NPD | |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| |
|---|
|  |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2006 |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5301/1 |
| EN 13813 CT-20-F5 Padlókiegyenlítő aljzatok kiegyenlítésére Korróziót kiváltható alkotó: CT Nyomószilárdság: C20 Hajlítószilárdság: F5 Kopásállóság: NPD Kémiai ellenállóképesség: NPD Tűzállósági osztály: A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5305/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Nivo SP 0-20 (EN 13813 CA C25 F6)**
2. Azonosító: **Nivo SP 0-20** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek betonlajzatainak kiegyenlítésére 0-20 mm rétegvastagságban. Beltérben, száraz környezetben alkalmazható
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 02/2011-EN13813
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >25 | EN 13813-1:2002 |
| Hajlítószilárdság (N/mm ²) | >6 | EN 13813-1:2002 |
| Vastagság (mm) | 0-20 | EN 13813-1:2002 |
| Tűzvédelmi osztály | E | EN 13813-1:2002 |
| pH-érték | >7 | EN 13813-1:2002 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

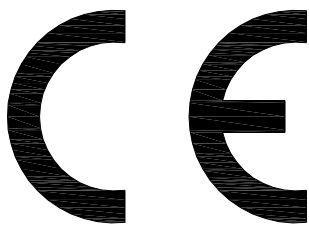
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| |
|---|
|  |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2011 |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5305/1 |
| EN 13813 CA-C25-F6 Padlókiegyenlítő aljzatok kiegyenlítésére Korróziót kiváltható alkotó: CA Nyomószilárdság: C25 Hajlítószilárdság: F6 Kopásállóság: NPD Kémiai ellenállóképesség: NPD Tűzállósági osztály: E |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5303/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **NivoBond 3-15 (EN 13813 CT C16 F4)**
2. Azonosító: **NivoBond 3-15** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek betonaljzatainak kiegyenlítésére 3-15 mm rétegvastagságban. Beltéri használatra alkalmazható.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 02/2007-EN13813
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >16 | EN 13813-1:2002 |
| Hajlítószilárdság (N/mm ²) | >5 | EN 13813-1:2002 |
| Vastagság (mm) | 3-15 | EN 13813-1:2002 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 13813-1:2002 |
| pH-érték | NPD | |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

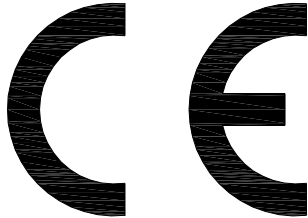
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| |
|---|
|  |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2006 |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5303/1 |
| EN 13813 CT-16-F4 Padlókiegyenlítő aljzatok kiegyenlítésére Korróziót kiváltható alkotó: CT Nyomószilárdság: C16 Hajlítószilárdság: F4 Kopásállóság: NPD Kémiai ellenállóképesség: NPD Tűzállósági osztály: A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5304/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **NivoPlus 3-15 (EN 13813 CT C20 F5)**
2. Azonosító: NivoPlus 3-15 (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek betonajzatainak kiegyenlítésére 3-15 mm rétegvastagságban. Bel- és kültéri használatra alkalmazható.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 01/2007-EN13813
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >20 | EN 13813-1:2002 |
| Hajlítószilárdság (N/mm ²) | >5 | EN 13813-1:2002 |
| Vastagság (mm) | 3-15 | EN 13813-1:2002 |
| Tűzvédelmi osztály | E | EN 13813-1:2002 |
| pH-érték | NPD | |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

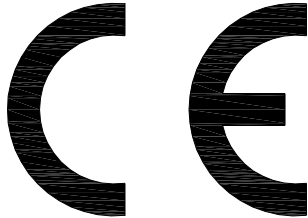
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| |
|--|
|  |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2005 |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5304/1 |
| EN 13813 CT-20-F5 Padlókiegyenlítő aljzatok kiegyenlítésére Korróziót kiváltható alkotó: CT Nyomószilárdság: C20 Hajlítószilárdság: F5 Kopásállóság: NPD Kémiai ellenállóképesség: NPD Tűzállósági osztály: E |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5302/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **NivoRapid 3-15 (EN 13813 CT C20 F5)**
2. Azonosító: NivoRapid 3-15 (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek betonajzatainak kiegyenlítésére 3-15 mm rétegvastagságban. Beltéri használatra alkalmazható, gyorskötésű anyag.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 04/2006-EN13813
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >20 | EN 13813-1:2002 |
| Hajlítószilárdság (N/mm ²) | >5 | EN 13813-1:2002 |
| Vastagság (mm) | 3-15 | EN 13813-1:2002 |
| Tűzvédelmi osztály | E | EN 13813-1:2002 |
| pH-érték | NPD | |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

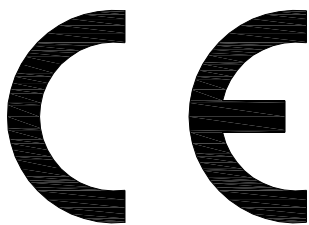
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| |
|---|
|  |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2005 |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5302/1 |
| EN 13813 CT-20-F5 Padlókiegyenlítő aljzatok kiegyenlítésére Korróziót kiváltható alkotó: CT Nyomószilárdság: C20 Hajlítószilárdság: F5 Kopásállóság: NPD Kémiai ellenállóképesség: NPD Tűzállósági osztály: A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2702/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Premium Plus (MSZ EN 998-1 GP CS III)**
2. Azonosító: gyártási **Premium Plus** vékony alapvakolat (cikkszám, dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: **Épületek falszerkezeteinek kézi vakolására**
4. A gyártó: **Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.**
5. Meghatalmazott: **Nem értelmezhető**
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 60/2006-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: **Nem értelmezhető, lásd 7. pont**

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,73 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1650 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,5$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

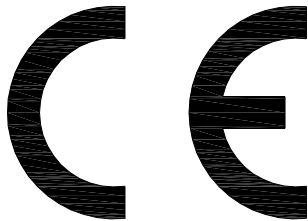
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2702/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS III Normál vakolóhabarcs beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS III |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,5 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,73 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2405/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Premium W (MSZ EN 998-1 GP CS II)**
2. Azonosító: **Premium W** fehér kézi alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: **Épületek falszerkezeteinek kézi vakolására**
4. A gyártó: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: **Nem értelmezhető**
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 13/2007-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: **Nem értelmezhető, lásd 7. pont**

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,45 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1400 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2405/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS II Normál vakolóhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,45 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2404/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Premium (MSZ EN 998-1 GP CS II)**
2. Azonosító: **Premium** kézi alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: **Épületek falszerkezeteinek kézi vakolására.**
4. A gyártó: **Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.**
5. Meghatalmazott: **Nem értelmezhető**
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 43/2006-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: **Nem értelmezhető, lásd 7. pont**

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,43 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1400 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

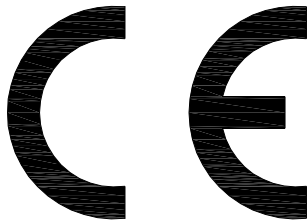
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2404/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS II Normál vakolóhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,43 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5209/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **ProfiFlex (EN 12004:2007 C2TE)**
2. Azonosító: **ProfiFlex** ragasztó (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek alapvakolattal ellátott falazatainak és cement vagy gipszkötésű aljzatok járófelületeinek borítására szolgáló kerámia, műkő, természetes alapanyagú burkolatok ragasztására. Kül- és beltérben, hőingadozásoknak kitett felületeken is alkalmazható.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **3**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: ÉMI, notifikációs száma: **1415**
TVB: M-2009/2004
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|---------------------------|-------------------------------|
| Lecsúszás | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Nyitott idő (30 perc): Húzási-tapadó szilárdság | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Tűzvédelmi osztály | E | EN 12004:2007 + A1: 2012 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

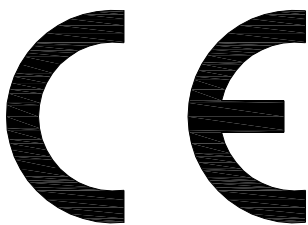
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|--------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5209/1 | |
| EN 12004:2007 C2TE Ragasztó | |
| Nyitott idő (30 perc): Húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Tűzvédelmi osztály: | E |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2904/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Profilfix (EN 998-1 GP CS II)**
2. Azonosító: **Profilfix rögzítőhabarcs** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Sarokvédő sínek, vakoló-, vezetősínek, tágulási profilok és elektromos vezetékek, elosztó dobozok rögzítésére. Kül,- és beltérben, vizes helyiségekben egyaránt alkalmazható.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 39/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | > 3 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,52 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1500 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | >0,5 | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

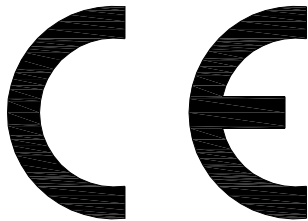
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2904/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS II rögzítőhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,5 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,52 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5210/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **RapidFlex (EN 12004:2007 C2FTE S1)**
2. Azonosító: **RapidFlex** ragasztó (cikkszám, gyártási dátum a csomagolásán.)
termék
3. Felhasználási terület: Épületek alapvakolattal ellátott falazatainak és cement vagy gipszkötésű aljzatok járófelületeinek borítására szolgáló kerámia, műkő, természetes alapanyagú burkolatok ragasztására. Kül- és beltérben, hőingadozásoknak kitett felületeken is alkalmazható. Gyorskötésű ragasztó.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **3**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: ÉMI, notifikációs száma: **1415**
TVB: M-3186//2009
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|---------------------------|-------------------------------|
| Lecsúszás | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Nyitott idő (20 perc): Húzási-tapadó szilárdság | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Korai húzási-tapadó szilárdság 6 óra után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Lehajlás mértéke (mm) | $>2,5$ | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Tűzvédelmi osztály | E | EN 12004:2007 + A1: 2012 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

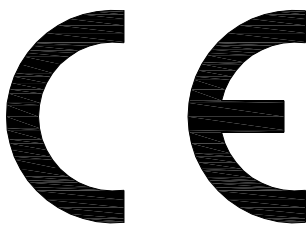
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|--------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2009 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5210/1 | |
| EN 12004:2007 C2FTE S1 Ragasztó | |
| Nyitott idő (20 perc): Húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Korai húzási-tapadó szilárdság 6 óra után (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Tűzvédelmi osztály: | E |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2903/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **RenoBet (EN 998-1 GP CS III)**
2. Azonosító: **RenoBet reparatur habarcs** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak (beton, vakolt felületek) javítóanyaga. kül- és beltéri alkalmazásra egyaránt alkalmas
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 23/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | > 5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W1 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,53 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1500 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | >0,5 | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

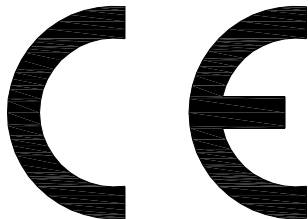
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2903/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS III javítóhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS III |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,5 |
| Vízfelvétel: | W1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,53 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2902/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Renti Fein (EN 998-1 GP CS III)**
2. Azonosító: **Renti Fein** finomszemcsés javítóhabarcs
(cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak finomszemcsés javítóanyaga.
kül- és beltéri alkalmazásra egyaránt alkalmas
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 38/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | > 5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W1 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,45 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1400 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | >0,5 | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2011 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2902/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS III javítóhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS III |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,5 |
| Vízfelvétel: | W1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,45 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2901/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Renti (EN 998-1 GP CS III)**
2. Azonosító: **Renti javítóhabarcs (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)**
3. Felhasználási terület: **Épületek falazatainak javítóanyaga. kül- és beltéri alkalmazásra egyaránt alkalmas**
4. A gyártó: **Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.**
5. Meghatalmazott: **Nem értelmezhető**
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 10/2006-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: **Nem értelmezhető, lásd 7. pont**

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | > 5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W1 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,45 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1400 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | >0,5 | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

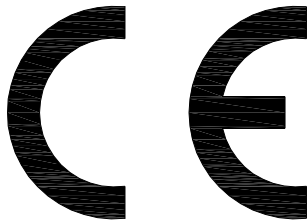
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2011 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2901/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS III javítóhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS III |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,5 |
| Vízfelvétel: | W1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,45 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5601/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **RockFix (EN 998-1 GP CS IV)**
2. Azonosító: **RockFix kőrgyítő habarcs** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Természetes kövek, műkövek, betonlapok vastag ágyazatú kül- és beltéri rögzítőhabarcsa.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 01/2011-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >15 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W1 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,88 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1750 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,5$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

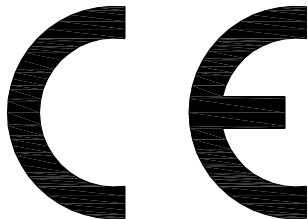
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2011 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5601/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS IV nagyszilárdságú kül- és beltéri cementhabarcs | |
| Nyomószilárdság: | CS IV |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,5 |
| Vízfelvétel: | W1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,88 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 1105/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **SiliconOla Extra (EN 15824)**
2. Azonosító: **SiliconOla Extra** színezővakolat
(cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak színezőanyaga,
kül- és beltéri alkalmazásra egyaránt alkalmas
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 11/2013-EN 15824
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Páraáteresztő képesség | V1 | EN 15824 |
| Vízfelvétel | W3 | EN 15824 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | >0,3 | EN 15824 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,67 | EN 15824 |
| Tűzvédelmi osztály | C | EN 15824 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2013 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 1105/1 | |
| EN 15824 Szerves kötőanyagú színezővakolat kül- és beltéri használatra | |
| Páraáteresztő képesség: | V1 |
| Vízfelvétel: | W3 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm²): | >0,3 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 0,67 |
| Tűzvédelmi osztály | C |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 1106/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **SiliconOla (EN 15824)**
2. Azonosító: **SiliconOla** színezővakolat
(cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak színezőanyaga,
kül- és beltéri alkalmazásra egyaránt alkalmas
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 12/2013-EN 15824
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Páraáteresztő képesség | V2 | EN 15824 |
| Vízfelvétel | W2 | EN 15824 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | >0,3 | EN 15824 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,67 | EN 15824 |
| Tűzvédelmi osztály | c | EN 15824 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2013 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 1106/1 | |
| EN 15824 Szerves kötőanyagú színezővakolat kül- és beltéri használatra | |
| Páraáteresztő képesség: | V2 |
| Vízfelvétel: | W2 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm²): | >0,3 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 0,67 |
| Tűzvédelmi osztály | C |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5212/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Silhouette (EN 12004:2007 C2TE S1)**
2. Azonosító: **Silhouette** Üvegmozaik ragasztó (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: A SILUETTE üvegmozaik ragasztó cement, mészcement, gipsz alapvakolattal ellátott falazatok, gipszkarton alapfelületek, cement- vagy anhidrit kötésű aljzatok, rugalmas, kenhető vízszigeteléssel ellátott felületek kerámia-, márvány-, gránit és üvegmozaik, műkö, természetes alapanyagú kőburkolatok ragasztására használható.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **3**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: ÉMI, notifikációs száma: **1415**
TVB: M-3025/2007
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|--|-------------------------|-------------------------------|
| Lecsúszás | ≤ 0,5 mm | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Nyitott idő (20 perc): Húzási-tapadó szilárdság | ≥ 0,5 N/mm ² | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság | ≥ 1,0 N/mm ² | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után | ≥ 1,0 N/mm ² | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | ≥ 1,0 N/mm ² | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után | ≥ 1,0 N/mm ² | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Lehajlás mértéke (mm) | >2,5 | EN 12004:2007 + A1: 2012 |
| Tűzvédelmi osztály | E | EN 12004:2007 + A1: 2012 |

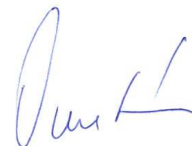
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

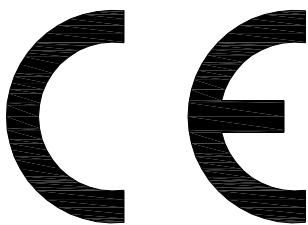
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|--------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 5212/1 | |
| EN 12004:2007 C2TE S1 Ragasztó | |
| Nyitott idő (20 perc): Húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 0,5 |
| Kezdeti húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²) | ≥ 1,0 |
| Tűzvédelmi osztály: | E |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2801/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Simultan (MSZ EN 998-1 GP CS II)**
2. Azonosító: **Simultan** simítóvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek külső és belső alapvakolatainak páraáteresztő kvarchomokos simítóvakolata
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 16/2006-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság | CS II | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,42 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m^3) | 1400 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm^2) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

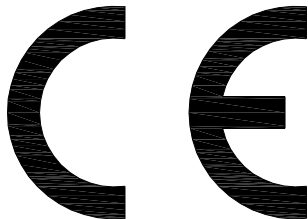
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2801/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS II simítóhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,42 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2502/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Sockelputz Squash (EN 998-1 GP CS III)**
2. Azonosító: **Sckelputz Squash** cementes alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: A Squash alapvakolatot ott alkalmazzuk, ahol a falfelületek átlagos terhelésnél nagyobb igénybevétele várható (ipari csarnokok, sportlétesítmények fallabdapályák stb.)
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 31/2006-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W2 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,54 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1550 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,3$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

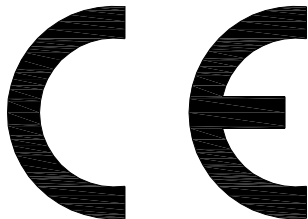
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2502/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS III Normál vakolóhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS III |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,3 |
| Vízfelvétel: | W2 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,54 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2501/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Sockelputz (EN 998-1 GP CS III)**
2. Azonosító:
dátum **Sckelputz** lábazati alapvakolat (cikkszám, gyártási a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak páraáteresztő víztaszító vakolata.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 22/2006-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W2 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,74 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1700 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

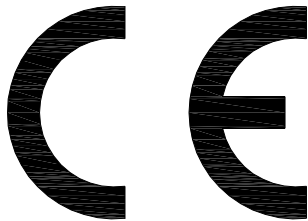
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2501/1 | |
| EN 998-1:2010 GP CS III Normál vakolóhabarcs kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS III |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W2 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,74 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 3302/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Special G (EN 998-1 GP CS IV)**
2. Azonosító: **Special G** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Tapadást javító előfröcskölőként használjuk falazatoknál kül- és beltérben elsősorban a trasszos vakolatokhoz.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 08/2007-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság | CS IV | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 1,17 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m^3) | 2000 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm^2) | $\geq 0,3$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

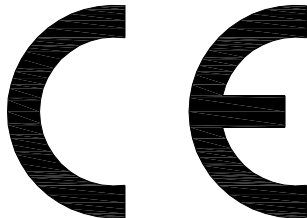
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2008 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 3302/1 | |
| EN 998-1:2010 Trasszos előfröcskölő | |
| Nyomószilárdság: | CS IV |
| Tapadésszilárdság: (N/mm²) | >0,3 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m²) | NPD |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ10 dry, W/mK) | 1,17 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 3303/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Special M (EN 998-1 CSII)**
2. Azonosító: **Special M** trassz alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak páraáteresztő vakolata.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 10/2007-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,47 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1500 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

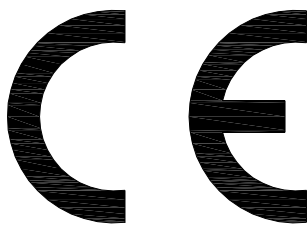
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2007 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 3303/1 | |
| EN 998-1:2010 | |
| Trasszos normálvakolat kül- és beltéri alkalmazásra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m²) | NPD |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,47 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 1104/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Spritzer Classic (EN 998-1 CR CS II)**
2. Azonosító: **Edelputz Extra** színezővakolat
(cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak színezőanyaga.
kül- és beltéri alkalmazásra egyaránt alkalmas
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 49/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | > 1,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W1 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/35 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,73 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1670 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | >0,2 | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

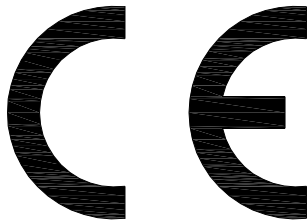
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 1104/1 | |
| EN 998-1:2010 CR CS II színezővakolat kül- és beltéri használatra | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,2 |
| Vízfelvétel: | W1 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/35 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,73 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 1109/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **StrukturOla Dekor (EN 15824)**
2. Azonosító: **StrukturOla Dekor** színezővakolat
(cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak színezőanyaga,
kül- és beltéri alkalmazásra egyaránt alkalmas
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 14/2013-EN 15824
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Páraáteresztő képesség | V2 | EN 15824 |
| Vízfelvétel | W2 | EN 15824 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | >0,3 | EN 15824 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,67 | EN 15824 |
| Tűzvédelmi osztály | C | EN 15824 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2013 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 1109/1 | |
| EN 15824 Szerves kötőanyagú színezővakolat kül- és beltéri használatra | |
| Páraáteresztő képesség: | V2 |
| Vízfelvétel: | W2 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm²): | >0,3 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 0,67 |
| Tűzvédelmi osztály | C |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 1110/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **StrukturOla Primo (EN 15824)**
2. Azonosító: **StrukturOla Primo** színezővakolat
(cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak színezőanyaga,
kül- és beltéri alkalmazásra egyaránt alkalmas
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 15/2013-EN 15824
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Páraáteresztő képesség | V2 | EN 15824 |
| Vízfelvétel | W2 | EN 15824 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | >0,3 | EN 15824 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,67 | EN 15824 |
| Tűzvédelmi osztály | C | EN 15824 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2013 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 1110/1 | |
| EN 15824 Szerves kötőanyagú színezővakolat kül- és beltéri használatra | |
| Páraáteresztő képesség: | V2 |
| Vízfelvétel: | W2 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm²): | >0,3 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 0,67 |
| Tűzvédelmi osztály | C |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 1108/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **StrukturOla (EN 15824)**
2. Azonosító: **StrukturOla** színezővakolat
(cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak színezőanyaga,
kül- és beltéri alkalmazásra egyaránt alkalmas
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 13/2013-EN 15824
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Páraáteresztő képesség | V2 | EN 15824 |
| Vízfelvétel | W2 | EN 15824 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | >0,3 | EN 15824 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,67 | EN 15824 |
| Tűzvédelmi osztály | C | EN 15824 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|---|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2013 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 1108/1 | |
| EN 15824 Szerves kötőanyagú színezővakolat kül- és beltéri használatra | |
| Páraáteresztő képesség: | V2 |
| Vízfelvétel: | W2 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm²): | >0,3 |
| Hővezetési tényező: (λ, W/mK) | 0,67 |
| Tűzvédelmi osztály | C |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2301/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Styrotherm (EN 998-1 T CS I)**
2. Azonosító: **Styrotherm** hőszigetelő gépi alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falszerkezeteinek hőszigetelő gépi vakolására.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 12/2006-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >0,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,09 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 350 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,05$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|-----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2006 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 2301/1 | |
| EN 998-1:2010 T CS I gépi hőszigetelő vakolóhabarcs | |
| Nyomószilárdság: | CS I |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,05 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,09 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2701/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **ThermoWand (MSZ EN 998-1 GP CS II)**
2. Azonosító: **ThermoWand** gépi falútésvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falszerkezeteinek gépi vakolására
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.
TVB: 56/2006-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W0 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 5/20 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,40 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1300 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém Házgyári út 9.

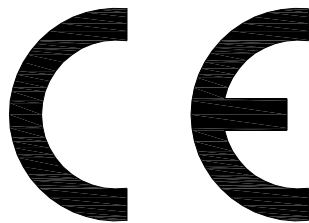
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)



Lasselsberger-Knauf Kft.

H-8200 Veszprém, Házgyári út 9.

Tel.: 00-36 (88) 590-540

2006

Teljesítménynyilatkozat száma:

2701/1

EN 998-1:2010

**GP CS II Normál gépi vakolóhabarcs
kül- és beltéri használatra**

| | |
|---|----------------|
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W0 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 5/20 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,40 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 3406/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **WTA Eurosan OP gépi (EN 998-1 R CS II)**
2. Azonosító: **WTA Eurosan OP gépi** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Nedves, sóterhelésű falazatokon kül- és beltérben. Az EUROSAN OP felsővakolatot az EUROSAN UP alsóvakolatra kell felhordani.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 33/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W2 | EN 998-1:2010 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m ²) | >0,3 | EN 998-1:2010 |
| Vízbehatalás (mm) | 3 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 8 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,31 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1100 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 3406/1 | |
| EN 998-1:2010 | |
| Légpórusos felújító vakolat R CSII | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W2 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m²) | >0,3 |
| Vízbehatolás (mm) | 3 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 8 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,31 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 3405/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **WTA Eurosan OP kézi (EN 998-1 R CSII)**
2. Azonosító: **WTA Eurosan OP kézi** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Nedves, sóterhelésű falazatokon kül- és beltérben. Az EUROSAN OP felsővakolatot az EUROSAN UP alsővakolatra kell felhordani.
4. A gyártó: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: **Nem értelmezhető**
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 43/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: **Nem értelmezhető, lásd 7. pont**

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W2 | EN 998-1:2010 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m ²) | >0,3 | EN 998-1:2010 |
| Vízbehatalás (mm) | 3 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 8 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,31 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1100 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

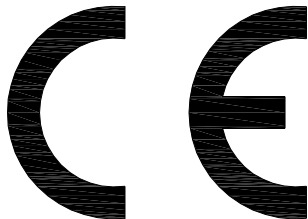
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 3405/1 | |
| EN 998-1:2010 Légpórusos felújító vakolat R CSII | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W2 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m²) | >0,3 |
| Vízbehatolás (mm) | 3 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 8 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,31 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 3404/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **WTA Eurosan UP gépi (EN 998-1 R CS II)**
2. Azonosító: WTA **Eurosan UP gépi** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Nedves, sóterhelésű falazatokon kül- és beltérben. Az EUROSAN UP alsóvakolatot az EUROSAN OP felsővakolat alapvakolataként kell felhordani.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 45/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W2 | EN 998-1:2010 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m ²) | >1,0 | EN 998-1:2010 |
| Vízbehatolás (mm) | 5,5 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 8 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,31 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1100 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 3404/1 | |
| EN 998-1:2010 | |
| Légpórusos felújító vakolat | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W2 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m²) | >1,0 |
| Vízbehatolás (mm) | 5,5 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 8 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,31 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 3403/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **WTA Eurosan UP kézi (EN 998-1 R CSII)**
2. Azonosító: WTA **Eurosan UP kézi** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Nedves, sóterhelésű falazatokon kül- és beltérben. Az EUROSAN UP alsóvakolatot az EUROSAN OP felsővakolat alapvakolatoként kell felhordani.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
TVB: 32/2006-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság (N/mm ²) | >2,5 | EN 998-1:2010 |
| Vízfelvétel | W2 | EN 998-1:2010 |
| Kapillaris vízfelvétel (kg/m ²) | >1,0 | EN 998-1:2010 |
| Vízbehatolás (mm) | 5,5 | EN 998-1:2010 |
| Páradiffúziós tényező μ | 8 | EN 998-1:2010 |
| Hővezetési tényező: (λ , W/mK) | 0,31 | EN 998-1:2010 |
| Testsűrűség: (kg/m ³) | 1100 | EN 998-1:2010 |
| Tapadó szilárdság: (N/mm ²) | $\geq 0,1$ | EN 998-1:2010 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 | EN 998-1:2010 |

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 | |
| 2005 | |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 3403/1 | |
| EN 998-1:2010 Légpórusos felújító vakolat R CSII | |
| Nyomószilárdság: | CS II |
| Tapadószilárdság: (N/mm²) | >0,1 |
| Vízfelvétel: | W2 |
| Kapilláris vízfelvétel (kg/m²) | >1,0 |
| Vízbehatolás (mm) | 5,5 |
| Páradiffúziós tényező: (μ) | 8 |
| Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK) | 0,31 |
| Tartósság (fagyállóság): | NPD |
| Tűzállósági osztály: | A1 |