

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer: **004-340-625468SPHW3101**

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps ist die Nummer der Leistungserklärung

Porotherm Überlage 24

Vollständig vorgefertigter Sturz aus Spannbeton nach ÖNORM EN 845-2


Wienerberger3 Wienerberger Téglaiipari zRt.
H-1119 Budapest, Bártfai u. 34

2	Verwendungszweck	in Mauern, Wänden und Trennwänden, geschützt
5	System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3
6a	Harmonisierte Norm	ÖNORM EN 845-2:2013
	Notifizierte Stelle	1415, Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.

7 Erklärte Leistung

Maße, Masse und Abweichungen

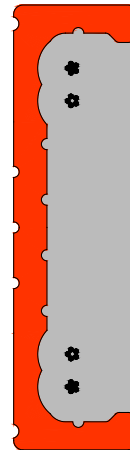
Bezeichnung	Einheit	Nennmaß und Gewicht												zulässige Abweichung	
Breite	mm	65												± 5	
Höhe	mm	238												± 5	
Länge	mm	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250				± 15
Masse	kg	34,3	42,9	51,5	60,0	68,6	77,2	85,8	94,3	103	112				± 5%
Längenbezogene Masse	kg/m ²	144												± 5%	
Auflagerlänge	mm	≥ 125 (abhängig von der Bemessung)													

Mechanische Festigkeit

Biegetragfähigkeit	kN/m
Durchbiegung	mm
Schubtragfähigkeit	kN/m

siehe Auflasttabellen

Querschnitt



Dauerhaftigkeit

Formstein aus Ziegelmaterial
nach EN 771-1mittlere Netto-Rohdichte: 1800 kg/m³ (± 5%)
Druckfestigkeit: ≥ 40 N/mm²

Beton nach EN 206-1

Festigkeitsklasse: C 40/50
Expositionsklasse: XC3

Spannstahl nach ÖN B 4758

Handelsbezeichnung: Y1960C-2,5

Betondeckung
(Kurzzeichen Material/Überzug
nach EN 845-2, Tabelle C.3)mit Kalk-Zement-Putz verputzt: 25 mm (C4)
unverputzt: 15 mm (D4)

Wärmeschutztechnische Eigenschaften

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{equ}} = 1,14 \text{ W/mK}$

- Berechnung durch EMI Nonprofit Kft., Gutachten Zahl: M-837/2009

Frostwiderstand

Deklaration

„nicht frostbeständig“ - Verwendung nur in geschützten Konstruktionen

Feuerwiderstand

Einstufung

R90

- mit Putz

Wasseraufnahme

anfängliche Wasseraufnahme

NPD

- Verwendung nur in geschützten Konstruktionen

Wasserdampfdurchlässigkeit

Wasserdampf-Diffusionskoeff. $\mu = 50/150$

- nach EN 1745

Gefährliche Substanzen

NPD

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Köszeg, 1.1.2016

Norbert Bencze, Member of Board

Für die Verarbeitung des Sturzes siehe die technische Dokumentation „Verarbeitungshinweise Porotherm Ziegelbausystem“.

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br.: 004-340-625468SPHW3101

1 Jedinствена identifikacijska oznaka tipa proizvoda je broj Izjave o svojstvima

Porotherm Termo nadvoj

Predgotovljeni prenapregnuti nadvoj po standardu HRN EN 845-2

3 Wienerberger Téglaiipari zRt.
H-1119 Budapest, Bártfai u. 34

2	Namjena/namjene:	Nosivi zidovi, pregradni zidovi, zaštićeni zidovi
5	Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava:	Sustav 3
6a	Usklađena norma:	HRN EN 845-2:2013
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	1415, Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
7	Navedeno svojstvo	

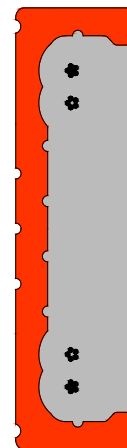
Dimenzije, mase i odstupanja

Opis	Jedinica	Nazivne dimenzije i težine												dopustivo odstupanje	
Širina	mm	65												± 5	
Visina	mm	238												± 5	
Dužina	mm	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250				± 15
Masa	kg	34,3	42,9	51,5	60,0	68,6	77,2	85,8	94,3	103	112				± 5%
Masa po jedinici površine	kg/m ²	144												± 5%	
Dužina nalijeganja	mm	≥ 125 (ovisno o izmjeri)													

Mehanička čvrstoća

Tlačna čvrstoća	kN/m	Vidi tablicu nosivosti
Savijanje	mm	
Posmična čvrstoća	kN/m	

Poprečni presjek



Trajnost

Glinena šalica po EN 771-1	Srednja Neto-gustoća: 1800 kg/m ³ (± 5%) Tlačna čvrstoća: ≥ 40 N/mm ²
Beton u skladu s EN 206-1	Razred tlačne čvrstoće: C 40/50 Kategorija izloženosti: XC3
Prenapregnuta armatura u skladu s ÖN B 4758	Oznaka robe: Y1960C-2,5
Pokrivni beton (Kratka oznaka materijala/Premaz po EN 845-2, tablica C.3)	Ožbukano s AC žbukom: 25 mm (C4) neožbukano: 15 mm (D4)

Toplinsko izolacijska svojstva

Toplinska provodljivost	$\lambda_{\text{equ}} = 1,14 \text{ W/mK}$	- Izračun EMI Nonprofit Kft., Stručno mišljenje: M-837/2009
--------------------------------	--	---

Postojanost na hladnoću

Deklaracija	„nije postojano na hladnoću“	- Uporaba samo u zaštićenim konstrukcijama
--------------------	------------------------------	--

Požarna otpornost

Klasifikacija	R90	- Sa žbukom
----------------------	-----	-------------

Upijanje vode

Početo upijanje vode	NPD	- Uporaba samo u zaštićenim konstrukcijama
-----------------------------	-----	--

Paropropusnost

Vodena para-difuzijski koef.	$\mu = 50/150$	- po EN 1745
-------------------------------------	----------------	--------------

Opasne tvari

	NPD	
--	-----	--

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Kőszeg, 1.1.2016.

Norbert Bencze, Member of Board

Upute za ugradnju nadvoja su u tehničkoj dokumentaciji; "Upute za gradnju sa sustavom POROTHERM".

IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: 004-340-625468SPHW3101

1 Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda je številka Izjave o lastnostih

Porotherm preklada 6,5x23,8

Prefabricirana prednapeta preklada po standardu EN 845-2

3 Wienerberger Téglaiipari zRt.
H-1119 Budapest, Bártfai u. 34

2	Predvidena uporaba:	Obodni zidovi, predelni zidovi, zaščiteni zidovje
5	Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:	Sistem 3
6a	Harmonizirani standard:	SIST EN 845-2:2013
	Priglašeni organi:	1415, Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
7	Navedena lastnost	

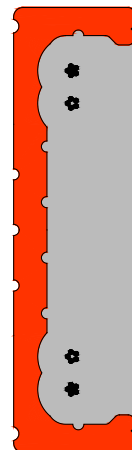
Mere, mase in odstopanja

Opis	Enota	Nazivne mere in teže												dopustno odstopanje	
Širina	mm	65												± 5	
Višina	mm	238												± 5	
Dolžina	mm	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250				± 15
Masa	kg	34,3	42,9	51,5	60,0	68,6	77,2	85,8	94,3	103	112				± 5%
Masa na enoto površine	kg/m ²	144												± 5%	
Dolžina naleganja	mm	≥ 125 (odvisno od izmere)													

Mehanska trdnost

Upogibna trdnost	kN/m	Glej tabelo nosilnosti
Upogib	mm	
Strižna nosilnost	kN/m	

Prečni prerez



Trajnost

Glinena opečna skodelica po EN 771-1	Srednja Neto-gostota: 1800 kg/m ³ (± 5%) Tlačna trdnost: ≥ 40 N/mm ²
Beton skladno z EN 206-1	Razred tlačne trdnosti: C 40/50 Kategorija izpostavljenosti: XC3
Prednapeta armatura skladno z ÖN B 4758	Oznaka blaga: Y1960C-2,5
Pokrivni beton (Kratka oznaka materiala/premaz po EN 845-2, tabela C.3)	Ometano z AC ometom: 25 mm (C4) neometano: 15 mm (D4)

Toplono izolativne lastnosti

Toplotna prevodnost	$\lambda_{\text{equ}} = 1,14 \text{ W/mK}$	- Izračun EMI Nonprofit Kft., Strokovno mnenje: M-837/2009
---------------------	--	--

Obstojnost na mraz

Deklaracija	„ni mrazoobstojno“	- Uporaba samo v zaščitenih konstrukcijah
-------------	--------------------	---

Požarna odpornost

Razvrstitev	R90	- Z ometom
-------------	-----	------------

Vodovpojnost

Začetna vodovpojnost	NPD	- Uporaba samo v zaščitenih konstrukcijah
----------------------	-----	---

Paropropustnost

Vodna para-difuzijski koef.	$\mu = 50/150$	- po EN 1745
-----------------------------	----------------	--------------

Nevarne snovi

	NPD	
--	-----	--

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Kőszeg, 1.1.2016

Norbert Bencze, Member of Board

Navodila za vgradnjo preklade so v tehnični dokumentaciji „Navodila za gradnjo s sistemom POROTHERM“.

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 004-340-625468SPHW3101

1 A terméktípus egyedi azonosító kódja a Teljesítménynyilatkozat száma.

Porotherm Elemmagas áthidaló

MSZ EN 845-2 szerinti, előregyártott, kerámia kéregelemes áthidaló előfeszített betonból



Wienerberger

3 Wienerberger Téglaiipari zRt.
H-1119 Budapest, Bártfai u. 34.

- 2 Felhasználás célja: védett falazatokban, falakban, válaszfalokban
- 5 A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer: 3 rendszer
- 6a Harmonizált szabvány: MSZ EN 845-2:2013
- Bejelentett szerv: 1415, Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.

7 Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Méretetek, tömeg és tűrések

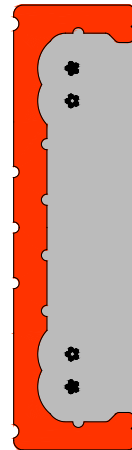
Termékjellemző	Dimenzió	Névleges méret, tömeg	Tűrés
Szélesség	mm	65	± 5
Magasság	mm	238	± 5
Hosszúság	mm	1000 1250 1500 1750 2000 2250 2500 2750 3000 3250 3500	± 15
Tömeg	kg	34,3 42,9 51,5 60,0 68,6 77,2 85,8 94,3 103 112 120	± 5%
Felületsúly	kg/m ²	144	± 5%
Felfekvés-hossz	mm	≥ 125 (méretezés függvényében)	

Mechanikai szilárdság

Hajlító teherbírás	kN/m
Lehajlás	mm
Nyírási teherbírás	kN/m

lásd Méretezési táblázatok

Keresztmetszet



Tartósság

Kerámiaköpeny EN 771-1 szerint	Nettó száraztestsűrűség: 1800 kg/m ³ (± 5%) Nyomószilárdság: ≥ 40 N/mm ²
Beton EN 206-1 szerint	Nyomószilárdsági osztály: C 40/50 Kitéti osztály: XC3
Feszítőhuzal ÖNORM B 4758 szerint	Kereskedelmi jelölés: Y1960C-2,5
Betonfedés (Anyag / bevonat jelzése EN 845-2, C.3 táblázat alapján)	mész-cement vakolattal: 25 mm (C4) vakolat nélkül: 15 mm (D4)

Hőtechnikai tulajdonságok

Hővezetési tényező	$\lambda_{\text{equ}} = 1,14 \text{ W/mK}$	- Vizsgálati jegyzőkönyv, ÉMI Nonprofit Kft., témaszám: M-837/2009
---------------------------	--	--

Fagyállóság

Besorolás	„nem fagyálló“	- Csak védett szerkezetben használható.
------------------	----------------	---

Tűzállóság

Tűzállósági határérték	R120	- perlitvakolattal
-------------------------------	------	--------------------

Vízfelvétel

Kezdeti vízfelvétel	NPD	- Csak védett szerkezetben használható.
----------------------------	-----	---

Páraáteresztő képesség

Páradiffúziós ellenállási szám	$\mu = 50/150$	- EN 1745 alapján
---------------------------------------	----------------	-------------------

Veszélyes anyagok

NPD

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásaért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Kőszeg, 2016.01.01.

Bencze Norbert, Member of Board

Az áthidaló tervezési, beépítési előírásait lásd az „Alkalmazási és tervezési útmutató” kiadványban.

A Bizottság 96/603/EG és 2000/605/EG határozata alapján A1 tűzvédelmi osztályú.