

Termék megnevezése:

Leiertherm 30 N+F

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE DE771-1-03-03

4)

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Devecseri Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Leiertherm 30 N+F

2) Az építési termék azonosítása (megnevezés, gyártási dátum) a termék csomagolásán elhelyezett címkén található

3) A termék rendeltetése:

**védett falazatok építésére használható fel
2+ rendszer**

6) A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

1139

7) A bejegyzett tanúsító szervezet azonosító száma:

Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

Amt Der Wiener Landesregierung

Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

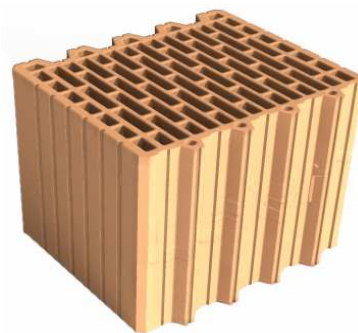
1139-CPD-0203/05

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 11 650(Dm8) 250x300x238 A T2 R2 L0,145

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Alak:



A termékek üregerkezete kis mértékben eltérhet

EN 771 - 1 : 2011

Méreték és mérettűrések

		hosszúság	szélesség	magasság
Méreték	mm	250	300	238
A középérték tűrése	T2 mm	± 4	± 4	± 4
Mérettartomány	R2 mm	4	4	4
Fekvő felületek síktól való eltérése	mm	NPD		
Fekvő felületek párhuzamossága	mm	NPD		

Testsűrűség adatok

Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	650
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³	NPD
Tűrés	kategória	Dm ± 8%

Tartószerkezeti adatok

Deklarált nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges	N/mm ²	11
Szabványos nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges	N/mm ²	12,52
Deklarált nyomószilárdság	oldalirányú	N/mm ²	NPD
Szabványos nyomószilárdság	oldalirányú	N/mm ²	NPD
Falazóelem csoport	-		3
Üregek százalékos aránya	%		NPD
Bemélyedések aránya	%		NPD

Hőtechnikai adatok

Hővezető tényező	λ_{10} , száraz, elem	W/(mK)	0,145
------------------	-------------------------------	--------	--------------

Egyéb adatok

Tűzvédelmi osztály	osztály	A1	
Tapadószilárdság	N/mm ²	0,15	EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján
Páraáteresztő képesség	μ	5 /10	EN 1745 1. táblázat alapján
Aktív oldható sótartalom	kategória	S0	
Tartósság, fagyhatással szemben	kategória	NPD	F0, nem védett helyen nem használható fel
Vízfelvétel	%	NPD	nem védett helyen nem használható fel
Kezdeti vízfelvétel	kg/(m ² .min)	NPD	
Nedvesség okozta alakváltozás	mm/m	NPD	
Veszélyes anyagok	-	NPD	

10) A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek.

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

5) Képviselő neve, beosztása, elérhetősége:

Vraskó Zsolt, igazgató

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

8460 Devecser, Sümegi út 093. hrsz. devcser@leier.hu