

Teljesítménynyilatkozat

Termék megnevezése:

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE DE771-1-18-02

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Devecseri Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

LeierPLAN 44 iSO+

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

3) A termék rendeltetése:

6) A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

7) A bejegyzett tanúsító szervezet azonosító száma:

Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

védett falazatok építésére használható fel

2+ rendszer

LeierPLAN 44 iSO+

1139

Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

Alak:

1139-CPD-0203/05

Az Üzemi Gyártásellemőrzési Tanúsítvány azonosítója:

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 11 605(Dm8) 250x440x249 A Tm R2+ L0,068

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság	
Méretek	mm	250	440	249	
A középérték tűrése T2+, T2+, Tm	mm	± 4	± 5	± 0,5	
Mérettartomány R2+	mm	5	6	1	
Fekvő felületek síktól való eltérése	mm		1		
Fekvő felületek párhuzamossága	mm	1			
Testsűrűség adatok					
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³		605		1
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³		NPD		
Tűrés	kategória	Dm ± 8%			A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet
Tartószerkezeti adatok					3
Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges	N/mm ²	11			1
Szabványos nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges	N/mm ²	12,64			
Deklarált nyomószilárdság oldalirányú	N/mm ²		NPD		
Szabványos nyomószilárdság oldalirányó	N/mm ²		NPD		
Falazóelem csoport (EN 1996-1-1 szerint)	-		-		
Üregek százalékos aránya	%		NPD		
Bemélyedések aránya	%		NPD		
Hőtechnikai adatok					
Hővezető tényező λ _(terv,fal)	W/(mK)		0,070		
Egyéb adatok					
Tűzvédelmi osztály	osztály		В		
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/(m².min)		NPD		·
Nedvesség okozta alakváltozás	mm/m		NPD		
Veszélyes anyagok	-		NPD		

 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. devecser@leier.hu