

Teljesítménynyilatkozat

Termék megnevezése:

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE DE771-1-20-02

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Devecseri Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

LeierPLAN 38 Pro

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 Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

védett falazatok építésére használható fel

2+ rendszer

LeierPLAN 38Pro

1139

Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

Alak:

1139-CPR-0203/05

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 11 655(Dm8) 250x380x249 A Tm R2+ L0,0912

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság		
Méretek	mm	250	380	249		
A középérték tűrése T2+, T2+,Tm	n 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	645				
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³	NPD				
Tűrés	kategória	Dm ± 8%			A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet	15
Tartószerkezeti adatok						EN 771-1:2011+A1:2015
Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre merőlege:	s N/mm ²	11				Ā
Szabványos nyomószilárdság felfekvő felületre merőlege:	s N/mm ²	12,64				7
Deklarált nyomószilárdság oldalirányi	ú N/mm²	NPD				.20
Szabványos nyomószilárdság oldalirányo	ú N/mm²	NPD				7
Falazóelem csoport	-		3			1
Üregek százalékos aránya	%		NPD			Ш
Bemélyedések aránya	%		NPD			
Hőtechnikai adatok						
Hővezető tényező $\lambda_{\text{terv,fa}}$	W/(mK)		0,0912			
Egyéb adatok	•					
Tűzvédelmi osztály	osztály		A1			
Tapadószilárdság	N/mm ²	0,15			EN 998-2:2010 "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.

A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően 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

2018.10.01. www.leier.eu