

Teljesítménynyilatkozat

Termék megnevezése:

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE DE771-1-22-02

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Devecseri Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Leiertherm 44 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

Leiertherm 44 Pro

1139

Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

Alak:

1139-CPR-0203/05

Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 11 690(Dm8) 250x450x238 A T2 R2 L0,104

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Méretek és mérettűrések			szélesség	magasság		
Méretek	mm	250	440	238		
A középérték tűrése T2	mm	± 4	± 5	± 4	- disa	
Mérettartomány R2	mm	5	6	5		
Fekvő felületek síktól való eltérése	mm	NPD				
Fekvő felületek párhuzamossága	mm	NPD				
Testsűrűség adatok						
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	690				
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³	NPD			_	
Tűrés	kategória		Dm ± 8%	1	A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet	
Tartószerkezeti adatok						
Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre merőle	ges N/mm²	11				
Szabványos nyomószilárdság felfekvő felületre merőle	ges N/mm²	12,52				
Deklarált nyomószilárdság oldalirá	_{inyú} N/mm²	NPD				
Szabványos nyomószilárdság oldalirá	_{inyú} N/mm²	NPD				
Falazóelem csoport	-		3			
Üregek százalékos aránya	%		NPD			
Bemélyedések aránya	%		NPD			
Hőtechnikai adatok						
Hővezető tényező λ _{terv}	, fal W/(mK)		0,104			
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			

 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. 1/1 <u>www.leier.eu</u>