

Teljesítménynyilatkozat

Termék megnevezése:

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE DE771-1-25-02

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Devecseri Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Leiertherm 20 N+F

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

Leiertherm 20 N+F

1139

Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

Alak:

1139-CPR-0203/05

Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 11 620(Dm8) 500x200x238 A T2 R2 L0,225

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság	
Méretek	mm	500	200	238	
A középérték tűrése T2	mm	± 6	± 3	± 4	
Mérettartomány R2	mm	7	4	5	
Fekvő felületek síktól való eltérése	mm	NPD			
Fekvő felületek párhuzamossága	mm		NPD		
Testsűrűség adatok					
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	620			
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³	NPD			
Tűrés	kategória	Dm ± 8%)	A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet
Tartószerkezeti adatok					A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet
Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre merőle	eges N/mm²	11			
Szabványos nyomószilárdság felfekvő felületre merőle	eges N/mm²	12,52			;
Deklarált nyomószilárdság oldalirá	ányú N/mm²	NPD			
Szabványos nyomószilárdság oldalirá	ányú N/mm²	NPD			
Falazóelem csoport	-		3		
Üregek százalékos aránya	%		NPD		
Bemélyedések aránya	%		NPD		
Hőtechnikai adatok					
Hővezető tényező λ _{10, száraz, e}	elem W/(mK)		0,225		
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/(m².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>