

Teljesítménynyilatkozat

Termék megnevezése:

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE DE771-1-02-03

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Devecseri Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

Leiertherm 38 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 38 N+F

1139

Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

Alak:

1139-CPD-0203/05

Az Üzemi Gyártásellemőrzési Tanúsítvány azonosítója:

CL P I 11 635(Dm8) 250x380x238 A T2 R2 L0,149

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság	
Méretek	mm	250	380	238	
A középérték tűrése T2	mm	± 4	± 5	± 4	
Mérettartomány R2	mm	4	5	4	
Fekvő felületek síktól való eltérése	mm		NPD		
Fekvő felületek párhuzamossága	mm	NPD			
Testsűrűség adatok					
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³		635		
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³	NPD			
Tűrés	kategória	Dm ± 8%			A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet
Tartószerkezeti adatok					
Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges	N/mm ²	11			
Szabványos nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges	N/mm ²	12,52			i
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)		0,149		
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/(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

:N 771 - 1 : 201