

Leiertherm 12/50 N+F

Teljesítménynyilatkozat

Termék megnevezése:

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE DE771-1-05-03

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Devecseri Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

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

3) A termék rendeltetése: védeti

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 12/50 N+F

1139

Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

Alak:

1139-CPD-0203/05

Az Üzemi Gyártásellemőrzési Tanúsítvány azonosítója:

CL P I 10 720(Dm8) 500x120x238 A T2 R2 L0,247

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

		1	_	_	
Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság	
Méretek	mm	500	120	238	
A középérték tűrése T2	mm	± 6	± 3	± 4	
Mérettartomány R2	mm	6	3	4	
Fekvő felületek síktól való eltérése	mm		NPD		
Fekvő felületek párhuzamossága		NPD			
Testsűrűség adatok					
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³		720		
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³	NPD			
Tűrés	kategória	Dm ± 8%		ì	A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet
Tartószerkezeti adatok					
Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre me	rőleges N/mm²	10			
Szabványos nyomószilárdság felfekvő felületre me	rőleges N/mm²	13,86			
Deklarált nyomószilárdság old	alirányú N/mm²	NPD			
Szabványos nyomószilárdság old	alirányú N/mm²	NPD			
Falazóelem csoport	-		2		
Üregek százalékos aránya	%		NPD		
Bemélyedések aránya	%		NPD		
Hőtechnikai adatok					
Hővezető tényező λ _{10, szára}	az, elem W/(mK)		0,247		
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