

Teljesítménynyilatkozat

Termék megnevezése:

Leiertherm 12 N+F

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE MD771-1-16-01

Leiertherm 12/50 N+F

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Mátraderecskei Téglagyár

- 1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:
- 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

Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

védett falazatok építésére használható fel

2+ rendszer

1139

Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Alak:

1139-CPR-0204/05

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

I. falazóelem-kategória, P-elem

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	mm		NPD		
Testsűrűség adatok					
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	720			
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³	NPD			
Tűrés	kategória		D1 ± 10%	Ò	A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet
Tartószerkezeti adatok					A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet
Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre merőlege			11		
Szabványos nyomószilárdság felfekvő felületre merőlege	es N/mm²		15,25		
Deklarált nyomószilárdság oldalirán	_{yú} N/mm²		NPD		
Szabványos nyomószilárdság oldalirány	_{/ú} N/mm ²		NPD		
Falazóelem csoport	-		2		
Üregek százalékos aránya	%		NPD		
Bemélyedések aránya	%		NPD		
Hőtechnikai adatok					
Hővezető tényező λ _{10, száraz, ele}	m W/(mK)		0,247		
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		
., ,,			NIDD		

10) A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett

Veszélyes anyagok

A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

5) Képviselő neve, beosztása, elérhetősége:

Kis Norbert, igazgató Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

H-3246 Mátraderecske, Baross u. 51. matraderecske@leier.hu

2025.01.14. www.leier.eu

NPD