

Teljesítménynyilatkozat

Termék megnevezése:

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE MD771-1-03-04

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Mátraderecskei Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Leiertherm 30 N+F

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

3) A termék rendeltetése: védett falazatok é

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 30 N+F

1139

Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

Alak:

1139-CPD-0204/05

Az Üzemi Gyártásellemőrzési Tanúsítvány azonosítója:

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 11 720(D1) 250x300x238 A T2 R2 L0,151

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság		
Méretek	mm	250	300	238		
A középérték tűrése T2	mm	± 4	± 4	± 4		
Mérettartomány R2	mm	4	4	4		
Fekvő felületek síktól való eltérése	mm	NPD				
Fekvő felületek párhuzamossága	mm	NPD			1	
Testsűrűség adatok						
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	720				
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				
Deklarált nyomószilárdság oldalirányu	ú N/mm²	NPD				
Szabványos nyomószilárdság oldalirányo	ú N/mm²	NPD				
Falazóelem csoport	-	3				
Üregek százalékos aránya	%	NPD				
Bemélyedések aránya	%		NPD			
Hőtechnikai adatok						
Hővezető tényező λ _{10, száraz, elem}	W/(mK)		0,151			
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/(m ² .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:

Was in

Jacobi Holger, igazgató **Leier Hungária Kft.** 9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

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

2015.12.01. 1/1 <u>www.leier.eu</u>