

## Teljesítménynyilatkozat

Termék megnevezése:

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE DE771-1-06-04

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Devecseri Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Leiertherm 10 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 10/50 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 10 685(Dm8) 500x100x238 A T2 R2 L0,280

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Méretek és mérettűrések			hosszúság	szélesség	magasság	
Méretek		mm	mm <b>500</b>	100	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 <sup>3</sup>	685			
Nettó száraz testsűrűség		kg/m <sup>3</sup>		NPD		
Tűrés		kategória	Dm ± 8%		ı	A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet
Tartószerkezeti adatok						5
Deklarált nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges	N/mm <sup>2</sup>	10			A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet
Szabványos nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges	N/mm <sup>2</sup>	14,26			
Deklarált nyomószilárdság	oldalirányú	N/mm <sup>2</sup>		NPD		5
Szabványos nyomószilárdság oldalirányú		N/mm <sup>2</sup>	NPD			7
Falazóelem csoport		-		3		3
Üregek százalékos aránya		%		NPD		Z
Bemélyedések aránya		%		NPD		
Hőtechnikai adatok						
Hővezető tényező	λ <sub>10, száraz, elem</sub>	W/(mK)		0,280		
Egyéb adatok						
Tűzvédelmi osztály		osztály		A1		
Tapadószilárdság		N/mm <sup>2</sup>		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		

10) 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. www.leier.eu