

Teljesítménynyilatkozat

Termék megnevezése:

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE DE771-1-04-04

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Devecseri Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Leiertherm 25 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 Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

védett falazatok építésére használható fel

2+ rendszer

Leiertherm 25 N+F

1139

Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

Alak:

1139-CPR-0203/05

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 11 595(Dm8) 375x250x238 A T2 R2 L0,206

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság		
Méretek	mm	375	250	238		
A középérték tűrése T2	mm	± 5	± 4	± 4		
Mérettartomány R2	mm	5	4	4		
Fekvő felületek síktól való eltérése	mm	NPD				
Fekvő felületek párhuzamossága	mm	NPD				
Testsűrűség adatok					4 1111	
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	595				
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³	NPD				
Tűrés	kategória	Dm ± 8%			A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet	15
Tartószerkezeti adatok						771-1:2011+A1:2015
Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges	N/mm ²	11				Ā
Szabványos nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges	N/mm ²	12,52				7
Deklarált nyomószilárdság oldalirányú	N/mm ²	NPD				5
Szabványos nyomószilárdság oldalirányú	N/mm ²	NPD				7
Falazóelem csoport	-	3				
Üregek százalékos aránya	%	NPD				Ш
Bemélyedések aránya	%	NPD				
Hőtechnikai adatok						
Hővezető tényező λ _{10, száraz, elem}	W/(mK)	0,206				
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			
Veszélyes anyagok	-	NPD				

 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