

Teljesítménynyilatkozat

Termék megnevezése:

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE DE771-1-24-02

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Devecseri Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Leiertherm 30 Pro

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 30 Pro

1139

Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

Alak:

1139-CPR-0203/05

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 11 665(Dm8) 250x300x238 A T2 R2 L0,0994

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság		1
Méretek	mm	250	300	238		
A középérték tűrése T2	mm	± 4	± 4	± 4		
Mérettartomány R2	mm	5	5	5		
Fekvő felületek síktól való eltérése			NPD			
Fekvő felületek párhuzamossága		NPD				
Testsűrűség adatok						
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	665				
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³	NPD				
Tűrés	kategória	Dm ± 8%			A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet	:2015
Tartószerkezeti adatok						:20
Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre merő	ileges N/mm²	11				Ā
Szabványos nyomószilárdság felfekvő felületre merő	ileges N/mm ²	12,52				7
Deklarált nyomószilárdság oldali	rányú N/mm²	NPD				20
Szabványos nyomószilárdság oldali	rányú N/mm²	NPD				771-1:2011+A1
Falazóelem csoport	-		3			
Üregek százalékos aránya	%	NPD				Ш
Bemélyedések aránya	%	NPD				
Hőtechnikai adatok						
Hővezető tényező λ _{te}	rv, fal W/(mK)		0,0994			
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

2018.10.01. 1/1 <u>www.leier.eu</u>