

Termék megnevezése:

Leiertherm 38 N+F

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE MD771-1-02-04

4)

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Mátradereskei Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Leiertherm 38 N+F

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

3) A termék rendeltetése:

védett falazatok építésére használható fel

6) A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

2+ rendszer

7) A bejegyzett tanúsító szervezet azonosító száma:

1139

Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

Amt Der Wiener Landesregierung

Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

1139-CPD-0204/05

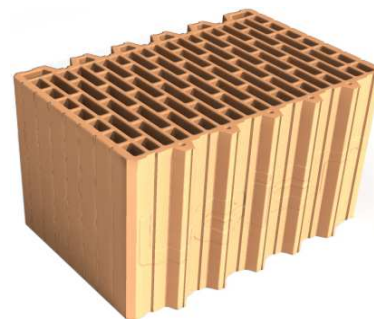
Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 11 635(D1) 250x380x238 A T2 R1 L0,160

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Alak:



A termékek üregerkezete kis mértékben eltérhet

Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság	
Méretek	mm	250	380	238	
A középérték tűrése	T2 mm	± 4	± 5	± 4	
Mérettartomány	R2 mm	4	5	4	
Fekvő felületek síktól való eltérése	mm	NPD			
Fekvő felületek párhuzamossága	mm	NPD			
Testsűrűség adatok					
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	635			
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³	NPD			
Tűrés	kategória	D1 ± 10%			
Tartószerkezeti adatok					
Deklarált nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges N/mm ²	11			
Szabványos nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges N/mm ²	12,52			
Deklarált nyomószilárdság	oldalirányú N/mm ²	NPD			
Szabványos nyomószilárdság	oldalirányú N/mm ²	NPD			
Falazóelem csoport	-	3			
Üregek százalékos aránya	%	NPD			
Bemélyedések aránya	%	NPD			
Hőtechnikai adatok					
Hővezető tényező	λ_{10} , száraz, elem W/(mK)	0,160			
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			

EN 771-1:2011+A1:2015

10) A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek.

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

5) Képviselő neve, beosztása, elérhetősége:

Jacobi Holger

Jacobi Holger, igazgató

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

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