

Termék megnevezése:

Leiertherm 25 N+F

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE MD771-1-04-04

4)

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Mátraderecskei 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:

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-CPR-0204/05

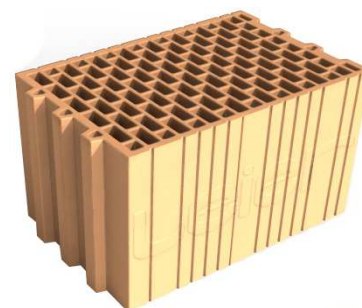
Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 11 715(D1) 375x250x238 A Tm(15) R2 L0,252

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Alak:



A termékek üregerkezete kis mértékben eltérhet

Méretek és mérettűrések			hosszúság	szélesség	magasság
Méretek	mm		375	250	238
A középérték tűrése	Tm	mm	± 15	± 15	± 15
Mérettartomány	R2	mm	5	4	4
Fekvő felületek síktól való eltérése		mm	NPD		
Fekvő felületek párhuzamossága		mm	NPD		
Testsűrűség adatok					
Bruttó száraz testsűrűség		kg/m ³	715		
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	oldaliirányú	N/mm ²	NPD		
Szabványos nyomószilárdság	oldaliirányú	N/mm ²	NPD		
Falazóelem csoport		-	2		
Üregek százalékos aránya		%	NPD		
Bemélyedések aránya		%	NPD		
Hőtechnikai adatok					
Hővezető tényező	λ ₁₀ , száraz, elem	W/(mK)	0,252		
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		

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, igazgató
Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

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