

Termék megnevezése:

Leiertherm 250/120/65 kisméretű

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE MD771-1-08-01

4)

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Mátraderecskei Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Leiertherm 250/120/65 kisméretű

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 35 1540(D1)250x120x65 A T2 R2 L0,585

HD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Alak:



EN 771 - 1 : 2011

Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság
Méretek	mm	250	120	65
A középérték tűrése	T2 mm	± 4	± 3	± 2
Mérettartomány	R2 mm	5	3	2
Fekvő felületek síktól való eltérése	mm	NPD		
Fekvő felületek párhuzamossága	mm	NPD		
Testsűrűség adatok				
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	1540		
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³	NPD		
Tűrés	kategória	D1 $\pm 10\%$		
Tartószerkezeti adatok				
Deklarált nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges N/mm ²	35		
Szabványos nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges N/mm ²	28,35		
Deklarált nyomószilárdság	oldalirányú N/mm ²	NPD		
Szabványos nyomószilárdság	oldalirányú N/mm ²	NPD		
Falazóelem csoport	-	1		
Üregek százalékos aránya	%	NPD		
Bemélyedések aránya	%	NPD		
Hőtechnikai adatok				
Hővezető tényező	λ_{10} , száraz, elem W/(mK)	0,585		
Egyéb adatok				
Tűzvédelmi osztály	osztály	A1		
Tapadószilárdság	N/mm ²	0,15	EN 998-2:2003 "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 termék megfelel a fent részletezett teljesítményeknek.

5) Képviselő neve, beosztása, elérhetősége:

Jacobi Holger

Jacobi Holger, igazgató
Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

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