

Termék megnevezése:

Leiertherm 20 N+F

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE DE771-1-25-01

4)

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Devecseri Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Leiertherm 20 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
2+ rendszer**

6) A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

1139

7) A bejegyzett tanúsító szervezet azonosító száma:

Amt Der Wiener Landesregierung

Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

1139-CPR-0203/05

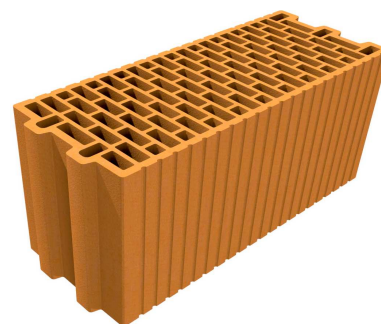
Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 11 620(Dm8) 500x200x238 A T2 R2 L0,225

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Alak:



A termékek üregerkezete kis mértékben eltérhet

Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság	
Méretek	mm	500	200	238	
A középérték tűrése	T2 mm	± 6	± 3	± 4	
Mérettartomány	R2 mm	7	4	5	
Fekvő felületek síktól való eltérése	mm	NPD			
Fekvő felületek párhuzamossága	mm	NPD			
Testsűrűség adatok					
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	620			
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³	NPD			
Tűrés	kategória	Dm ± 8%			
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)	0,225			
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 fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek.

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