

Termék megnevezése:

Leiertherm 30 N+F AKU

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE MD771-1-14-01

4)

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.
Mátraderecskei Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Leiertherm AKU 30 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

Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

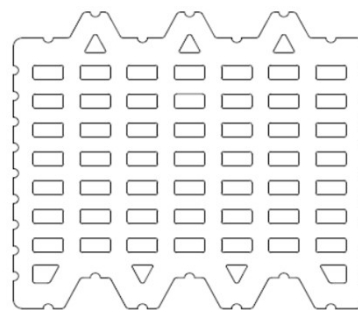
Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

1139-CPR-0204/05

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

I. falazóelem-kategória, P-elem

Alak:



A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet

Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság
Méretek	mm	250	300	238
A középérték tűrése	T2 mm	± 4	± 4	± 4
Mérettartomány	R2 mm	5	5	5
Fekvő felületek síktól való eltérése	mm	NPD		
Fekvő felületek párhuzamossága	mm	NPD		
Testsűrűség adatok				
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	1150		
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³	NPD		
Tűrés	kategória	Dm ± 8%		
Tartószerkezeti adatok				
Deklarált nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges N/mm ²	15		
Szabványos nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges N/mm ²	17,07		
Deklarált nyomószilárdság	oldalirányú N/mm ²	NPD		
Szabványos nyomószilárdság	oldalirányú N/mm ²	NPD		
Falazóelem csoport	-	2		
Üregek százalékos aránya	%	28		
Bemélyedések aránya	%	NPD		
Hőtechnikai adatok				
Hővezető tényező	$\lambda_{\text{terv,fal}}$ W/(mK)	NPD		
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		
Léghangátlási szám (vakolt fal) Rw	dB	58,8		

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:

Kis Norbert igazgató
Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

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