

Termék megnevezése:

**Leiertherm 30 N+F**

Teljesítménynyilatkozat száma:

**LE MD771-1-03-06**

4)

**Leier Hungária Kft.**

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.  
Mátraderecskei Téglagyár

- 1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
2) Az építési termék azonosítása (megnevezés, gyártási dátum) a termék csomagolásán elhelyezett címkén található.  
3) A termék rendeltetése:  
6) A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:  
7) A bejegyzett tanúsító szervezet azonosító száma:  
Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

**Leiertherm 30 N+F**

**védett falazatok építésére használható fel  
2+ rendszer**

**1139**

**Amt Der Wiener Landesregierung  
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte  
Ausztria**

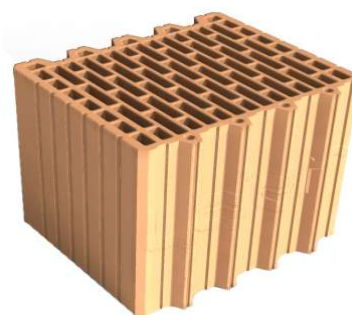
**1139-CPR-0204/05**

Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

**CL P I 11 650(D1) 250x300x238 A T2 R2 L0,145**  
**LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória, P-falazóelem**

Alak:



A termékek üregerkezete kis mértékben eltérhet

Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság
Méretek	mm	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>238</b>
A középérték tűrése	T2 mm	<b>± 4</b>	<b>± 4</b>	<b>± 4</b>
Mérettartomány	R2 mm	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Fekvő felületek síktól való eltérése	mm	<b>NPD</b>		
Fekvő felületek párhuzamossága	mm	<b>NPD</b>		
Testsűrűség adatok				
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m <sup>3</sup>	<b>650</b>		
Nettó száraz testsűrűség	kg/m <sup>3</sup>	<b>NPD</b>		
Tűrés	kategória	<b>D1 ± 10%</b>		
Tartószerkezeti adatok				
Deklarált nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges N/mm <sup>2</sup>	<b>11</b>		
Szabványos nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges N/mm <sup>2</sup>	<b>12,52</b>		
Deklarált nyomószilárdság	oldalirányú N/mm <sup>2</sup>	<b>NPD</b>		
Szabványos nyomószilárdság	oldalirányú N/mm <sup>2</sup>	<b>NPD</b>		
Falazóelem csoport	-	<b>3</b>		
Üregek százalékos aránya	%	<b>NPD</b>		
Bemélyedések aránya	%	<b>NPD</b>		
Hőtechnikai adatok				
Hővezető tényező	λ <sub>10, száraz, elem</sub> W/(mK)	<b>0,145</b>		
Egyéb adatok				
Tűzvédelmi osztály	osztály	<b>A1</b>		
Tapadószilárdság	N/mm <sup>2</sup>	<b>0,15</b>		
Páraáteresztő képesség	μ	<b>5 /10</b>		
Aktív oldható sótartalom	kategória	<b>S0</b>		
Tartósság, fagyhatással szemben	kategória	<b>NPD</b>		
Vízfelvétel	%	<b>NPD</b>		
Kezdeti vízfelvétel	kg/(m <sup>2</sup> .min)	<b>NPD</b>		
Nedvesség okozta alakváltozás	mm/m	<b>NPD</b>		
Veszélyes anyagok	-	<b>NPD</b>		

EN 998-2:2010 "C" melléklet alapján  
EN 1745 1. táblázat alapján

F0, nem védett helyen nem használható fel  
nem védett helyen nem használható fel

- 10) A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek.  
A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat 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