

Termék megnevezése:

**Leiertherm 30 N+F**

Teljesítménynyilatkozat száma:

**LE MD771-1-03-02**

4)

**Leier Hungária Kft.**

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Mátraderecskei Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Leiertherm 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**

**Zertifizierungsstelle für Bauprodukte**

**Ausztria**

**1139-CPD-0204/05**

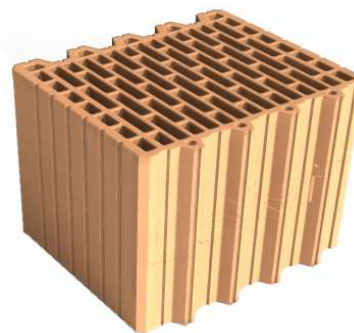
Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

**CL P I 11 650(D1) 250x300x238 A Tm(10) R1 L0,151**

**LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória**

Alak:



A termékek üregerkezete kis mértékben eltérhet

EN 771 - 1 : 2011

Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság
Méretek	mm	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>238</b>
A középérték tűrése	<b>Tm</b> mm	<b>± 10</b>	<b>± 10</b>	<b>± 10</b>
Mérettartomány	<b>R1</b> mm	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</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>Dm ± 8%</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	$\lambda_{10}$ , száraz, elem W/(mK)	<b>0,151</b>		
Egyéb adatok				
Tűzvédelmi osztály	osztály	<b>A1</b>		
Tapadószilárdság	N/mm <sup>2</sup>	<b>0,15</b>	EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján	
Páraáteresztő képesség	$\mu$	<b>5 /10</b>	EN 1745 1. táblázat alapján	
Aktív oldható sótartalom	kategória	<b>S0</b>		
Tartósság, fagyhatással szemben	kategória	<b>NPD</b>	F0, nem védett helyen nem használható fel	
Vízfelvétel	%	<b>NPD</b>	nem védett helyen nem használható fel	
Kezdeti vízfelvétel	kg/(m <sup>2</sup> .min)	<b>NPD</b>		
Nedvesség okozta alakváltozás	mm/m	<b>NPD</b>		
Veszélyes anyagok	-	<b>NPD</b>		

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