

Termék megnevezése:

**Leiertherm 250/120/65 kevéslyukú**

Teljesítménynyilatkozat száma:

**LE MD771-1-09-02**

4)

**Leier Hungária Kft.**

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Mátraderecskei Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Leiertherm 250/120/65 kevéslyukú**

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**

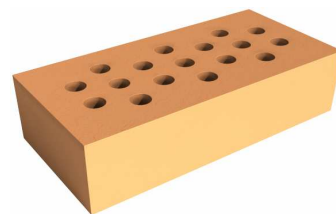
Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

**CL P I 35 1420(Dm8) 250x120x65 A T2/T2/T1 R2 L0,470**

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

Alak:



A termékek üregerkezete kis mértékben eltérhet

EN 771 - 1 : 2011

### Méreték és mérettűrések

		hosszúság	szélesség	magasság
Méreték	mm	<b>250</b>	<b>120</b>	<b>65</b>
A középérték tűrése	T2/T2/T1 mm	<b>± 4</b>	<b>± 3</b>	<b>± 3</b>
Mérettartomány	R2/R2/R2 mm	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</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>1420</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>35</b>
Szabványos nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges	N/mm <sup>2</sup>	<b>28,35</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>1</b>
Üregek százalékos aránya	%		<b>NPD</b>
Bemélyedések aránya	%		<b>NPD</b>

### Hőtechnikai adatok

Hővezető tényező	$\lambda_{10}$ , száraz, elem	W/(mK)	<b>0,470</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 fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

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