

Termék megnevezése:

**Leiertherm 250/120/65 kisméretű**

Teljesítménynyilatkozat száma:

**LE MD771-1-08-03**

4)

**Leier Hungária Kft.**

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Mátraderecskei Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Leiertherm 250/120/65 kisméretű**

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-CPR-0204/05**

Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

**CL P I 35 1540(Dm8)250x120x65 A T2 R2 L0,585**

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

Alak:



Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság	
Méretek	mm	<b>250</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	
A középérték tűrése	<b>T2</b> mm	<b>± 4</b>	<b>± 3</b>	<b>± 2</b>	
Mérettartomány	<b>R2</b> 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>1540</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	oldaliirányú N/mm <sup>2</sup>	<b>NPD</b>			
Szabványos nyomószilárdság	oldaliirányú 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>0,552</b>			
Egyéb adatok					
Tűzvédelmi osztály	osztály	<b>A1</b>			
Tapadószilárdság	N/mm <sup>2</sup>	<b>0,15</b>	EN 998-2:2010 "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>			

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:

Jacobi Holger, igazgató  
**Leier Hungária Kft.**

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

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