

Termék megnevezése:

**LeierPLAN 38 N+F**

Teljesítménynyilatkozat száma:

**LE DE771-1-12-03**

4)

**Leier Hungária Kft.**

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Devecseri Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**LeierPLAN 38 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:

Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

**Amt Der Wiener Landesregierung**

**Zertifizierungsstelle für Bauprodukte**

**Ausztria**

**1139-CPD-0203/05**

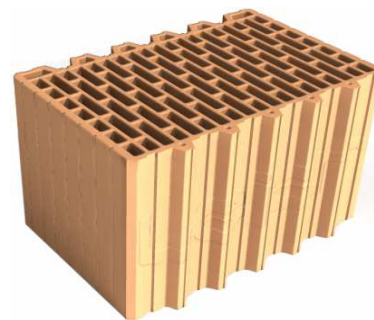
Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

**CL P I 11 635(Dm8) 250x380x249 A Tm R2+ L0,151**

**LD 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>380</b>	<b>249</b>
A középérték tűrése	<b>T2+, T2+,Tm</b> mm	<b>± 4</b>	<b>± 5</b>	<b>± 0,5</b>
Mérettartomány	<b>R2+</b> mm	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
Fekvő felületek síktól való eltérése	mm	<b>1</b>		
Fekvő felületek párhuzamossága	mm	<b>1</b>		

### Testsűrűség adatok

Bruttó száraz testsűrűség	kg/m <sup>3</sup>	<b>635</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>12,64</b>	
Deklarált nyomószilárdság	oldallirányú	N/mm <sup>2</sup>	<b>NPD</b>	
Szabványos nyomószilárdság	oldallirányú	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 fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek.

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

5) Képviselő neve, beosztása, elérhetősége:

Vraskó Zsolt, igazgató

**Leier Hungária Kft.**

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

8460 Devecser, Sümegi út 093. hrsz. [devecser@leier.hu](mailto:devecser@leier.hu)