

Termék megnevezése:

**LeierPLAN 44 Pro**

Teljesítménynyilatkozat száma:

**LE DE771-1-21-01**

4)

**Leier Hungária Kft.**

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Devecseri Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**LeierPLAN 44 Pro**

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-CPR-0203/05**

Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

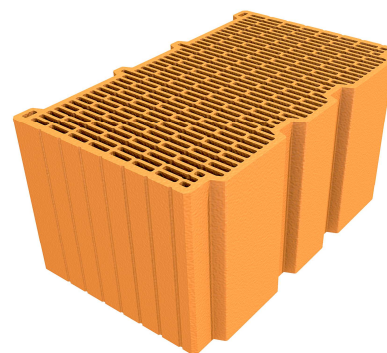
Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

**CL P I 11 640(Dm8) 250x440x249 A Tm R2+ L0,0954**

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

Alak:



A termékek üregerkezete kis mértékben eltérhet

Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság
Méretek	mm	<b>250</b>	<b>440</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>640</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	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	$\lambda_{\text{terv, fal}}$ W/(mK)	<b>0,0954</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