

Termék megnevezése:

**Leiertherm 25/30 AKU**

Teljesítménynyilatkozat száma:

**LE MD771-1-11-01**

4)

**Leier Hungária Kft.**

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Mátraderecskei Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Leiertherm 25/30 AKU**

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**

Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

**1139-CPD-0204/05**

Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

**HLZ-t - K25 - Gr.2 - HD**

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

Alak:



A termékek üregerkezete kis mértékben eltérhet

### Méreték és mérettűrések

		hosszúság	szélesség	magasság
Méreték	mm	<b>300</b>	<b>250</b>	<b>238</b>
A középérték tűrése	T2 mm	<b>± 4</b>	<b>± 4</b>	<b>± 4</b>
Mérettartomány	R2 mm	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</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>1140</b>
Nettó száraz testsűrűség	kg/m <sup>3</sup>	<b>NPD</b>
Tűrés	kategória	<b>D1 ± 8%</b>

### Tartószerkezeti adatok

Deklarált nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges	N/mm <sup>2</sup>	<b>20</b>
Szabványos nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges	N/mm <sup>2</sup>	<b>22,76</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>2</b>
Üregek százalékos aránya	%		<b>32</b>
Bemélyedések aránya	%		<b>NPD</b>

### Hőtechnikai adatok

Hővezető tényező	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	W/(mK)	<b>0,347 / 0,376</b>	25-ös / 30-as falvastagság esetén
------------------	------------------------------	--------	----------------------	-----------------------------------

### Egyéb adatok

Tűzvédelmi osztály	osztály	<b>A1</b>	
Tapadósilárdság	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>	
Laboratóriumi léghanggátlás (25 cm-es falvastagság)	dB	<b>56</b>	ÖN B 8115-4, S. 6,
Laboratóriumi léghanggátlás (30 cm-es falvastagság)	dB	<b>59</b>	ÖN B 8115-4, S. 6,

10) A termék megfelel a fent részletezett teljesítményeknek.

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