

Názov výrobku:

**Leiertherm 25 Objekt**

Vyhlasenie o parametroch č.:

**LE MD771-1-12-03**

4)

**Leier Hungária Kft.**

H-9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Výrobný závod Mátraderecske

1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Leiertherm 25 Objekt**

2) Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku sa nachádza na štítku balenia.

3) Zmýšľané použitie stavebného výrobku:

**Zhotovenie chráneného muriva**

6) Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:

**2+ systém**

7) Identifikačné číslo notifikovanej osoby:

**1139**

Notifikovaná osoba ktorá vydala certifikát zhody systému riadenia výroby

**Amt Der Wiener Landesregierung**

**Zertifizierungsstelle für Bauprodukte**

**Rakúsko**

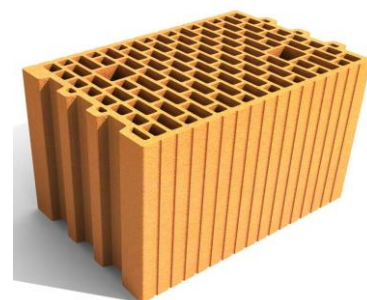
**1139-CPR-0204/05**

Číslo certifikátu vnútropodnikovej kontroly:

9) Deklarované parametre:

**CL P I 15 950(D1) 380x250x238 A T2 R2 L0,343**  
tehlarske murovacie prvky I. kategórie

Tvar:



Prevedenie dutín sa môže v malej miere odlišovať

Rozmery a tolerancie		Dĺžka	Šírka	Výška
Rozmery	mm	<b>380</b>	<b>250</b>	<b>238</b>
Tolerancie priemerných hodnôt	T2 mm	<b>± 5</b>	<b>± 4</b>	<b>± 4</b>
Rozsah	R2 mm	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Rovinnosť ložných plôch	mm	<b>NPD</b>		
Rovnoobežnosť ložných plôch	mm	<b>NPD</b>		
Objemová hmotnosť				
Hrubá objemová hmotnosť v suchom stave	kg/m <sup>3</sup>	<b>950</b>		
Čistá objemová hmotnosť v suchom stave	kg/m <sup>3</sup>	<b>NPD</b>		
Prípustné odchýlky	kategória	<b>Dm ± 8%</b>		
Pevnostné údaje				
Pevnosť v tlaku	priečne na ložné plochy N/mm <sup>2</sup>	<b>15</b>		
Normalizovaná pevnosť v tlaku	priečne na ložné plochy N/mm <sup>2</sup>	<b>17,07</b>		
Pevnosť v tlaku	bočná N/mm <sup>2</sup>	<b>NPD</b>		
Normalizovaná pevnosť v tlaku	bočná N/mm <sup>2</sup>	<b>NPD</b>		
Skupina murovacích prvkov	-	<b>2</b>		
Podiel dutín	%	<b>NPD</b>		
Podiel vyhlbenín	%	<b>NPD</b>		
Tepelnotechnické vlastnosti				
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ dry, unit W/(mK)	<b>0,343</b>		
Iné parametre				
Reakcia na oheň	trieda	<b>A1</b>		
Súdržnosť	N/mm <sup>2</sup>	<b>0,15</b>	podľa prílohy "C" normy EN 998-2:2010	
Priepustnosť vodných pár	μ	<b>5 /10</b>	podľa tabuľky č.1 normy EN 1745 1	
Obsah aktívnych rozpustných solí	kategória	<b>S0</b>		
Mrazuvzdornosť	kategória	<b>NPD</b>	F0, nesmie sa použiť v exponovanej polohe	
Nasiakavosť	%	<b>NPD</b>	nesmie sa použiť v exponovanej polohe	
Počiatočná nasiakavosť	kg/(m <sup>2</sup> .min)	<b>NPD</b>		
Vlhkostná rozťažnosť	mm/m	<b>NPD</b>		
Nebezpečné látky	-	<b>NPD</b>		

EN 771-1:2011+A1:2015

10) Parametre uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

5) Podpísal za a v mene výrobcu:

*Jacobi Holger*

Jacobi Holger, riaditeľ

**Leier Hungária Kft.**

H-9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

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