

Názov výrobku:

**Leiertherm LT 25 NF-15**

Vyhlasenie o parametroch č:

**LE PE771-1-02-14**

4)

**Leier Baustoffe SK, s.r.o.**

Tehelňa Močarmany 593

082 53 Petrovany

- 1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
 2) Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo ,alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:  
 3) Zmýšľané použitie stavebného výrobku:  
 6) Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:  
 7) Identifikačné číslo notifikovanej osoby:  
 Notifikovaná osoba ktorá vydala certifikát zhody systému riadenia výroby

**Leiertherm LT 25 NF-15**

zhotovenie nosných murív

**Systém 2+**

**1139**

**Camillo sitte Versuchsanstalt für bautechnik**

**Magistrat der Stadt Wien MAGISTRATSABTEILUNG 39**

**WIEN-ZERT ,Rakúsko**

**1139-CPR-0569/09**

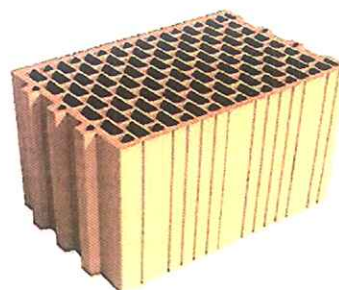
Číslo certifikátu vnútro podnikovej kontroly :

9) Deklarované parametre:

**CL P I 15 680(Dm8) 375x250x238 A T2 R2 L 0,232**

**tehliarske murovacie prvky I. kategórie**

Tvar:



Prevedenie dutín sa môže v malej miere odlišovať

### Rozmery a tolerancie

		mm	Dĺžka	Šírka	Výška
Rozmery			<b>375</b>	<b>250</b>	<b>238</b>
Tolerancie priemerných hodnôt	<b>T2</b>	mm	<b>± 5</b>	<b>± 4</b>	<b>± 4</b>
Rozsah	<b>R2</b>	mm	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Rovinnosť ložných plôch		mm	<b>NPD</b>		
Rovnoběžnosť ložných plôch		mm	<b>NPD</b>		

### Objemová hmotnosť

Hrubá objemová hmotnosť v suchom stave	kg/m <sup>3</sup>	<b>680</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 a ložné plochy	N/mm <sup>2</sup>	<b>13,15</b>
Normalizovaná pevnosť v tlaku	priečne a ložné plochy	N/mm <sup>2</sup>	<b>m 15</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>3</b>
Podiel dutín	%		<b>NPD</b>
Podiel vyhlbenín	%		<b>NPD</b>

### Tepelnotechnické vlastnosti

Súčiniteľ tepelnej vodivosti	$\lambda_{10, dry, unit}$	W/(mK)	<b>0,232</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 998-2:2003
Priepustnosť vodných pár	$\mu$	<b>5 /10</b>	podľa 1. tabuľky v norme EN 1745
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
Počiatková 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 + A1: 2015

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

5) Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Ján Chovan - riaditeľ tehelňa Petrovany  
**Leier Baustoffe SK, s.r.o.**

831 04 Bratislava, Pribylinská ul. 3.

082 53 Petrovany, Tehelňa Močarmany 593. tehelna@leier.sk