

Názov výrobku:

**Leiertherm LT 25 NF-10**

Vyhlasenie o parametroch č.:

**LE PE771-1-02-04**

4)

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

Tehelňa Močarmany 593  
082 53 Petrovany

1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Leiertherm LT 25 NF-10**

2) Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

**zhotovenie nosných murív**

3) Zmýšľané použitie stavebného výrobku:

**System 2+**

6) Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:

**1139**

7) Identifikačné číslo notifikovanej osoby:

Notifikovaná osoba ktorá vydala certifikát zhody systému riadenia výroby

**Amt Der Wiener Landesregierung**

**Zertifizierungsstelle für Bauprodukte**

**Rakúsko**

**1139-CPR-0569/09**

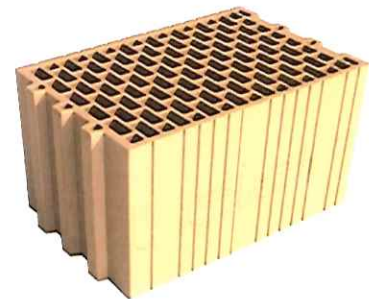
Číslo certifikátu vnútro podnikovej kontroly :

9) Deklarované parametre:

**CL P I 10 680(Dm8) 375x250x238 A T2 R2 L0, 232**

**tehliarske murovacie prvky I. kategórie**

Tvar:



Prevedenie dutín sa môže v malej miere odlišovať

| Rozmery a tolerancie                   |                           | Dĺžka             | Šírka                                 | Výška                            |
|--|---------------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Rozmery                                | mm                        | <b>375</b>        | <b>250</b>                            | <b>238</b>                       |
| Tolerancie priemerných hodnôt          | mm                        | <b>± 5</b>        | <b>± 4</b>                            | <b>± 4</b>                       |
| Rozsah                                 | mm                        | <b>6</b>          | <b>5</b>                              | <b>5</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>680</b>        |                                       |                                  |
| Čistá objemová hmotnosť v suchom stave | kg/m <sup>3</sup>         | <b>NPD</b>        |                                       |                                  |
| Pripustné odchýlky                     | kategória                 | <b>Dm ± 8%</b>    |                                       |                                  |
| Pevnostné údaje                        |                           |                   |                                       |                                  |
| Pevnosť v tlaku                        | priečne a ložné plochy    | N/mm <sup>2</sup> | <b>8,77</b>                           |                                  |
| Normalizovaná pevnosť v tlaku          | priečne a ložné plochy    | N/mm <sup>2</sup> | <b>10</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>        |                                       |                                  |
| Nasiakavosť                            | %                         | <b>NPD</b>        |                                       |                                  |
| Počiatočná nasiakavosť                 | kg/(m <sup>2</sup> .min)  | <b>NPD</b>        |                                       |                                  |
| Vlhkostná rozťažnosť                   | mm/m                      | <b>NPD</b>        |                                       |                                  |
| Nebezpečné látky                       | -                         | <b>NPD</b>        |                                       |                                  |

10) Parametre uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými 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

EN 771 - 1 + A1: 2015