

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č: LE PE 771-1-01

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Tehliarske murovacie prvky podľa STN EN 771-1 : 2011**

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

**Identifikácia výrobku je zabezpečená na obale výrobku**

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Zhotovenie chráneného muriva**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.5:

**Leier Baustoffe SK s.r.o. , Priblynská 3, SK-831 04 Bratislava**

**Prevádzka Petrovany, SK-082 53 Petrovany 594**

5. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 odst. 2:

**Slavomíra Figurová**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádza v prílohe V:

**System 2+**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

**Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, 1110 Wien, Rinnböckstrasse 15  
(Notifikovaná osoba č. 1139)**

vykonal Počiatočnú inšpekciu výroby a systému vnútropodnikovej kontroly ako aj priebežné inšpekcie vnútropodnikovej kontroly a jej preskúmanie a vyhodnotenie podľa systému 2+ a vydal Certifikát vnútropodnikovej kontroly (Nr. 1139 – CPD – 0569/09).

## 8. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre										Harmonizované technické špecifikácie
	Leiertherm 45 NF	Leiertherm 38 NF - 10	Leiertherm 38 NF - 15	Leiertherm 30 NF - 10	Leiertherm 30 NF - 15	Leiertherm 25 NF - 10	Leiertherm 25 NF - 15	Leiertherm 11,5 NF	Leiertherm 10 NF	Leiertherm 8 NF	
Rozmery a medzné odchýlky mm	450x250x238 Tm R1	380x250x238 T2 R2	380x250x238 T2 R2	300x250x238 T1 R1	300x250x238 T1 R1	250x375x238 T2 R2	250x375x238 T2 R2	115x500x238 T2 R2	100x500x238 T1 R1	80x500x238 T2 R2	STN EN 771-1:2011
Tvar a vzhľad	Priečne dierovaný prvok systém pero a drážka										
Pevnosť v tlaku N/mm <sup>2</sup>	10	10	15	10	15	10	15	10	10	10	
Rozmerová stálosť	Úžitkové vlastnosti neurčené (NPD)										
Súdržnosť	0,15 N/mm <sup>2</sup> (na základe prílohy „C“ normy EN 998-2:2003)										
Obsah aktívnych rozpustných solí	Úžitkové vlastnosti neurčené (NPD) SO										
Reakcia na oheň	Reakcia A1										
Nasiakavosť	Nesmie sa použiť v exponovanej polohe										
Priepustnosť vodných pár	5/10										
Tepelný odpor R = m <sup>2</sup> K/W	2,67	2,29	2,29	1,82	1,82	1,07	1,07	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivosť	Úžitkové vlastnosti neurčené (NPD)										
Nebezpečné látky	Vyhovuje										

9. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Slavomíra Figurová, konateľka

Petrovany, 26.06.2013