

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č: LE KL 13063-ECOPlus-01

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
**Komínové systémy s keramickou vložkou typu ECO Plus podľa**

<i>T400 NI D 3 G50</i>	<i>STN EN 13063-1:2005+A1:2007</i>
<i>T200 NI W 2 000</i>	<i>STN EN 13063-2:2005+A1:2007</i>

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 stavebných produktov sa vykonáva na základe označenia na obale.**

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

**Komínový systém slúžiaci na odvod spalín pre použitie určené označením**

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

**Leier Hungária Kft. 9024 Győr, Baross Gábor u. 42  
Výrobnia: 2340 Kiskunlacháza, Rákóczi F. u. 92**

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

**Weimann Márk, e-mail: kiskunlacháza@leier.hu**

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:

**TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o. Studená 3, 821 04 Bratislava,  
(Identifikačné číslo: 1301) vykonal počiatočnú inšpekciu výroby a systému vnútropodnikovej kontroly  
ako aj priebežné inšpekcie vnútropodnikovej kontroly a ich vyhodnotenie podľa systému 2+ a vydal  
Certifikát vnútropodnikovej kontroly č. 1301-CPD-0978**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

**Neudáva sa**

9. Deklarované parametre

Základné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Požiarna odolnosť	(podľa ÖNORM B8203) F90	STN EN 13063-1:2005+A1:2007 STN EN 13063-2:2005+A1:2007
Požiarna odolnosť zvnútra von	G50	
Plynotesnosť	N1	
Tlaková strata	$r = 0,0015 \text{ m}$	
Dimenzovanie/Tepelný odpor	NPD	
Tepelná odolnosť	vyhovuje	
Únosnosť / pevnosť v tlaku ( max. výška komína )	42 m	
Pevnosť v tlaku spojovacieho materiálu	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Trvanlivosť / odolnosť voči korózii - Trvanlivosť plynutesnosti - Trvanlivosť voči chemickým látkam / poškodenie vplyvom korózie - Trvanlivosť pevnosti v tlaku voči chemickým látkam	vyhovuje	
Mrazuvzdornosť	NPD	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklaroványmi parametrami v bode 9. Zodpovedný za vystavenie tohto vyhlásenia o parametroch je výlučne výrobca podľa bodu 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:



Kiskunlacháza, 11.05.2015

Weimann Márk, riaditeľ