

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH NR: LE KL13063-SMART-01

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Komínové systémy s keramickou vložkou typu SMART podľa nasledovného:**

<b>T400 N1 D 3 G50</b>	<b>STN EN 13063-1:2005+A1:2007</b>
<b>T200 N1 W 2 O00</b>	<b>STN EN 13063-2:2005+A1:2007</b>

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:

**Komínové systémy slúžiace 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 Výrobňa: 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:

**A T.S.U.S. Slovensko (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 číslo 1301-CPR-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
Odolnosť voči ohňu	NPD	STN EN 13063-1:2005+A1:2007 STN EN 13063-2:2005+A1:2007
Odolnosť voči ohňu ( pôsobenie zvonka von )	G50	
Trvanlivosť plynutesnosti ( odolnosť komínovej vložky voči kyselinám )	N1	
Priemerná hodnota ťahu	r=0,0015 m	
Tepelný odpor	NPD	
Odolnosť voči teplotnému šoku	vyhovuje	
Pevnosť v tlaku (maximalna stavebná výška)	42 m	
Pevnosť v tlaku spojovacích materiálov	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Trvanlivosť/Odolnosť voči kyselinám: - vzduchotesnosť/ - trvanlivosť voči chemikáliám/ odolnosť voči korózií - Pevnosť v tlaku voči chemickým vplyvom	vyhovuje	
Mrazuvzdornosť	NPD	

10. Parametre výroby uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Zodpovedný za vystavenie tohto vyhlásenia o parametroch je výlučne výrobca podľa bodu 4. Podpísal za a v mene výrobcu:

Weimann Márk riaditeľ

Kiskunlacháza, 11.05.2017

.....

