

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT NR: LE KL13063-3-01

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

LT típusú, rendszer jellegű égéstermék elvezető berendezések kerámia béléscsővekkel az MSZ EN 13063-3:2007 szerint

LT: T200 N1 W 1 000

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésének értelmében:

Az építési termék azonosítása a termék csomagolásán elhelyezett termékcímkén található

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazott harmonizált műszaki előírással összhangban:

Rendszer jellegű égéstermék elvezető berendezések, nedves üzemmódban, alacsony üzemű nyomás (természetes huzat) esetén

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Leier Hungária Kft. 9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Fióktelep: 2340 Kiskunlacháza, Rákóczi F. u. 92.

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

Weimann Márk

e-mail: kiskunlachaza@leier.hu

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

2+ rendszer

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

A T.S.U.S. Szlovákia (azonosító száma: 1301) elvégezte az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint elvégzi annak folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését a 2+ rendszerben. A bejelentett szerv Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítványt adott ki 1301-CPD-0359 számon.

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

Nem értelmezhető

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Hővezetési ellenállás	számított érték	MSZ EN 13063-3:2007
Ellenállóság hirtelen extrém hőmérsékletváltozások ellen	0	
Béléscső nyomószilárdsága	30 m	
Érdesség átlagértéke	$r=0,0015$ m	
Gáztömörség tartóssága (béléscső savállósága)	$\leq 0,5\%$	
Fagyállóság	NPD	

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Weimann Márk igazgató



Kiskunlacháza, 2013. június 28.

.....