

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT NR: LE JS14992-01

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Előre gyártott vasbeton falelemek az MSZ EN 14992:2007+A1:2013 szerint
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 terméken feltüntetett elemszám, valamint elhelyezési terv alapján történik
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazott harmonizált műszaki előírással összhangban:
Épületek, építmények külső, belső, teherhordó, nem teherhordó falai, valamint zsaluzó falelemei
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: 9241 Jánossomorja, Óvári u.***
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:
***Borbély Zoltán
e-mail: janossomorja@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-0627 számon.
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:
Nem értelmezhető

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Nyilatkozat szerinti teljesítmény		
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Beton nyomószilárdság	legalább C25/30	MSZ EN 14992:2007+A1:2013
Betonacél folyáshatár	≥ 550 N/mm2	
Betonacél szakítószilárdság	≥ 620 N/mm2	
Geometriai méretek	Geometriai méretek, szerkezeti kialakítás, és egyéb műszaki adatokat lásd az elemelhelyezési terven és alkalmazástechnikai útmutatóban.	
Szerkezeti kialakítás		
Páraáteresztő képesség		
Léghangszigetelés		
Hővezetési ellenállás		
Tűzállóság		
Tűzvédelmi osztály (tűzveszélyesség)		
Fagyállóság		
Veszélyes anyagok		

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.

Borbély Zoltán műszaki igazgató



Jánossomorja, 2013. június 28.

.....