

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT NR: LE JS13747-01

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Födémrendszerek előre gyártott vasbeton födémlemezei (kéregfödém) az MSZ EN 13747:2005+A2:2010 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:
Általános és egyedi rendeltetésű épületek monolit vasbeton födémszerkezetének terv szerinti vasalással készülő előregyártott vasbeton zsaluzó kéreglemeze
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-0626 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
Beton nyomószilárdság	legalább C25/30	MSZ EN 13747:2005+A2:2010
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		
Léghang- és lépéshang szigetelés		
Hővezetési ellenállás		
Tűzállóság		
Tűzvédelmi osztály (tűzveszélyesség)		
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.

.....