

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT NR: LE JS1168-03

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Előre gyártott vasbeton üreges födémpanel az MSZ EN 1168:2005+A3:2011 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 födémszerkezete, szerkezeti célra
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, Leier u. 2.*
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:
Az ÉMI Nonprofit Kft.(azonosító száma: 1415) elvégezte az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint elvégzi annak folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését a 2+ rendszerben. A bejelentett szerv Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítványt adott ki 1415-CPR-10-(C-6/2008) 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	C40/50 - C50/60	EN 1168:2005+A3:2011
Feszítőbetét folyáshatár	≥ 1570 N/mm ²	
Feszítőbetét szakítószilárdság	≥ 1770 N/mm ²	
Geometriai méretek	Geometriai méretek, szerkezeti kialakítás, és egyéb műszaki adatokat lásd az elhelyezési terven és alkalmazástechnikai útmutatóban.	
Szerkezeti kialakítás		
Léghang- és lépéshang szigetelés		
Hővezetési ellenállás		
Tűzállóság	REI 90	
Tűzvédelmi osztály (tűzvesélyesség)	A1	
Veszélyes anyagok	nem tartalmaz	

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, 2020. október 14.

.....