

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT NR: LE PE771-3-01

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Adalékanyagos beton falazóelem az MSZ EN 771-3:2011 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 (típus, cikkszám) a termék csomagolásán elhelyezett címkén található
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazott harmonizált műszaki előírással összhangban:
falakban, oszlopokban, válaszfalakban védett falazatként használható
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: 7630 Pécs, Edison u. 110.*
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 Albert
e-mail: pecs@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-CPD-21-(C-7/2006) 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
Méreték (hossz x szélesség x magasság)	UNI pincefalazó elem 380 x 300 x 220 mm FF-25 főfalelem 380 x 250 x 220 mm VF-10 válaszfalelem 500 x 100 x 220 mm	MSZ EN 771-3:2011
Mérettűrési kategória	D1 Síklapúság: NPD Párhuzamosság: NPD	
Alak	3. csoport az EN 1996-1-1 szerint	
Közepes nyomószilárdság	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$ (I. kategória)	
Nedvesség okozta alakváltozás	NPD	
Nyírási tapadósilárdság	$0,15 \text{ N/mm}^2$ EN 998-2 "C" melléklet szerint	
Tűzvesélyesség	A1	
Kapilláris vízfelvétel	nem védett helyen nem használható fel	
Páradiffúziós ellenállás	$\mu = 5/15$ (EN 1745 szerint)	
Bruttó száraz testsűrűség	UNI pincefalazó elem: 1100 kg/m^3 (D1) FF-25 főfalelem: 1100 kg/m^3 (D1) VF-10 válaszfalelem: 1300 kg/m^3 (D1)	
Hővezetési ellenállás	NPD	
Tartósság (fagyállóság)	nem védett helyen nem alkalmazható	
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.

Weimann Albert igazgató



Pécs, 2013. június 28.

.....