

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT NR: LE JS1917-01

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Előregyártott beton aknaelem az MSZ EN 1917:2003 szerint
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésének értelmében:
Az építési termék azonosítását lehetővé tevő adatok (típus, cikkszám) a terméket kísérő dokumentáción (szállítólevél/számla) kerülnek feltüntetésre
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazott harmonizált műszaki előírással összhangban:
gravitációs üzemű csatornák tisztító, ellenőrző aknáinak építéséhez használhatók fel az alkalmazástechnikai útmutató szerint
- 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.
- 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
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:
4. rendszer
- Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
A 4. rendszerben nem értelmezhető
- 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
Vízáróság	A tömítőgyűrűs csatlakozások és beton aknaelemek megfelelnek legfeljebb 50 kPa (0,5 bar) víznyomás esetén	MSZ EN 1917:2003
Nyomószilárdság	Jellemző nyomószilárdság legalább: 40 N/mm ²	
Beépített aknahágcsó esetén az aknahágcsó teherbírása	2 kN függőleges tehernél a rugalmas alakváltozás ≤5 mm, a maradó alakváltozás ≤1 mm. Kihúzási határerő: 5 kN	
Tartósság	Megfelel szokásos alkalmazási körülmények között	

- 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.