

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT LE PE1917-01

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Előregyártott beton aknaelem az MSZ EN 1917:2003 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 azonosítását lehetővé tevő adatok (típus, cikkszám) a terméket kísérő dokumentáción (szállítólevél/számla) kerülnek feltüntetésre

3. 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

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:

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

4. rendszer

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

A 4. rendszerben nem értelmezhető

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
Vízzáróság	A tömítőgyűrűs csatlakozások és beton aknaelemek megfelelnek legfeljebb 50 kPa (0,5 bar) víznyomás esetén	
Nyomószilárdság	Jellemző nyomószilárdság legalább: 40 N/mm ²	MSZ EN 1917:2003
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	

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.

Markus Stiefvater igazgató

Pécs, 2023. november 22.

.....