

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT LE PE1916-01

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Előregyártott betoncső az MSZ EN 1916:2003 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:
szennyvizek, csapadékvizek, felszíni vizek elvezetésére az alkalmazástechnikai útmutató szerint
- A gyártó 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.
- Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

- 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
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Vízzáróság	A tömítőgyűrűs csatlakozások és betoncsövek megfelelnek legfeljebb 50 kPa (0,5 bar) víznyomás esetén	MSZ EN 1916:2003
Nyomószilárdság	Jellemző nyomószilárdság legalább: 40 N/mm ²	
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.

Markus Stiefvater igazgató



Pécs, 2023. november 22.