

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT NR: LE GY14992-03

| | | |
|---|---|--|
| 1 | A terméktípus egyedi azonosító kódja: | Előre gyártott vasbeton falelemek az EN 14992:2007+A1:2012 szerint. Az építési termék azonosítása a terméken feltüntetett elemszám, valamint elhelyezési terv alapján történik |
| 2 | Felhasználás céljai: | Épületek, építmények külső, belső, teherhordó, nem teherhordó falai, valamint zsaluzó falelemei |
| 3 | Gyártó: | Leier Hungária Kft. 9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Fióktelep: 9028 Győr, Fehérvári u. 75. |
| 4 | Az AVCP-rendszer: | 2+ rendszer |
| 5 | Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv: | EN 14992:2007+A1:2012 1301 |

| | Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|-----------------------------|---|-------------------------------|
| 6 | Beton nyomószilárdság | terv szerint, de legalább C25/30 | EN 14992:2007+A1:2012 |
| | Betonacél folyáshatár | terv szerint, de legalább B500 (ÖNORM B 4707 szerint) | |
| | Betonacél szakítószilárdság | | |
| | Teherbíró képesség | Geometriai méretek, szerkezeti kialakítás, és egyéb műszaki adatokat lásd az elemterven, elemelhelyezési terven és alkalmazástechnikai útmutatóban. | |
| | Tűzállósági teljesítmény | | |
| | Tűzvédelmi osztály | | |
| | Léghanggátlás | | |
| | Hővezetési ellenállás | | |
| | Külső megjelenés | | |
| | Tartósság | | |
| | Rögzítőelemek teherbírása | | |
| | Veszélyes anyagok | | |

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Albrecht Ákos műszaki igazgató



Győr, 2021. június 3.