

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT NR: LE JH771-3-VF10-02

| 1 | A terméktípus egyedi azonosító kódja: | VF-10 válaszfalelem (adalékanyagos beton falazóelem az EN 771-3:2011+A1:2015 szerint) | | |
|---|---|---|--|--|
| 2 | Felhasználás céljai: | falakban, oszlopokban, válaszfalakban védett falazatként használható | | |
| 3 | Gyártó: | Leier Hungária Kft. 9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Fióktelep: 9545 Jánosháza, 0115/11 hrsz. | | |
| 4 | Az AVCP-rendszer: | 2+ rendszer | | |
| 5 | Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv: | EN 771-3:2011+A1:2015 1415 | | |

| | Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírás | |
|---|---|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| 6 | Méretek (hossz x szélesség x magasság) | 490 x 100 x 220 mm | | |
| | Mérettűrési kategória | D1 | | |
| | | Síklapúság: NPD | | |
| | | Párhuzamosság: NPD | | |
| | Alak | 2. csoport az EN 1996-1-1 szerint | | |
| | Közepes nyomószilárdság | ≥ 6 N/mm² (I. kategória) | | |
| | Nedvesség okozta alakváltozás | NPD | | |
| | Nyírási tapadószilárdság | 0,15 N/mm² | EN 771-3:2011+A1:2015 | |
| | | (EN 998-2 "C" melléklet szerint) | | |
| | Tűzveszélyesség | A1 | | |
| | Kapilláris vízfelvétel | nem védett helyen nem használható fel | | |
| | Páradiffúziós ellenállás | $\mu = 5/15$ (EN 1745 szerint) | | |
| | Bruttó száraz testsűrűség | 1200 kg/m³ (D1) | | |
| | Hővezetési ellenállás | NPD | | |
| | Tartósság (fagyállóság) | nem védett helyen nem alkalmazható | | |
| | Veszélyes anyagok | nem tartalmaz | | |

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:

Tóth Balázs igazgató

Jánosháza, 2024. január 10.