

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT NR: LE GO771-3-NF30-02

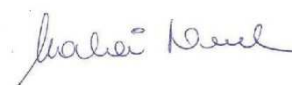
|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | A terméktípus egyedi azonosító kódja:       | NF-30 pincefalazó elem (adalékanyagot beton falazóelem az MSZ EN 771-3:2011 szerint)            |
| 2 | Felhasználás céljai:                        | falakban, oszlopokban, válaszfalakban védett falazatként használható                            |
| 3 | Gyártó:                                     | Leier Hungária Kft.<br>9024 Győr, Baross Gábor u. 42.<br>Fióktelep: 9071 Gönyű, Dózsa Gy. u. 2. |
| 4 | Az AVCP-rendszer:                           | 2+ rendszer   |
| 5 | Harmonizált szabvány:<br>Bejelentett szerv: | MSZ EN 771-3:2011+A1:2016<br>1415   |

|                   | Alapvető tulajdonságok                    | Teljesítmény  | Harmonizált műszaki előírás |
|-------------------|---|---|-----------------------------|
| 6                 | Méreték<br>(hossz x szélesség x magasság) | 380 x 300 x 220 mm  | MSZ EN 771-3:2011+A1:2016   |
|                   | Mérettűrési kategória                     | D1<br>Síklapúság: NPD<br>Párhuzamosság: NPD               |                             |
|                   | Alak                                      | 2. csoport az EN 1996-1-1 szerint                         |                             |
|                   | Közepes nyomószilárdság                   | $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ (I. kategória)                    |                             |
|                   | Nedvesség okozta alakváltozás             | NPD   |                             |
|                   | Nyírási tapadószilárdság                  | $0,15 \text{ N/mm}^2$<br>(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                 | $1100 \text{ kg/m}^3$ (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:

Szalai Noel igazgató



Gönyű, 2016. december 8.

.....