



| | | |
|---|--|--|
| Szám | NEHVB068C_2_HU_21084 | CE 10 |
| Terméktípus / CE | OLD-LIMBURG CLASSICO | |
| Az építőanyag rendeltetés szerinti felhasználása vagy felhasználásai | Nagy igénybevételre szánt egységek, védelem nélküli falak, oszlopok és válaszfalak építésére. <input type="checkbox"/> | |
| Gyártó | Nelissen Steenfabrieken NV Kiezweg 460 B-3620 Lanaken | Tel: +32 (0)12 44 02 44 Fax: +32 (0)12 45 53 89 info@nelissen.be |
| System hodnotenia a kontroly výkonnostnej trvácnosti stavebného výrobku | 2+ | |
| A vizsgálatot végző testület | BCCA NB 0749 | |
| Harmonizált szabvány | EN 771-1:2011 +A1:2015 | |

A bejelentett szervezet a következő feladatokat látta el a 2+ rendszerben: A gyártás telepítésének és a gyártásellenőrzésnek a kezdeti ellenőrzése és a gyártásellenőrzés állandó ellenőrzése, kiértékelése és kiértékelése a gyárban, valamint a gyártásellenőrzési megfelelési igazolással rendelkezik. a gyárban szállították.

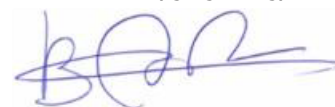
Nyilatkozat szerinti teljesítmény *Az elérhető formátumokat megtalálhatja a muszaki adatoknál és/vagy a weboldalon.*

| Méret | M50 | M65 | N70/4 | N70/5 | N70/7 | NNF | RF | WV50 | WV65 | |
|---|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|-------------------------------|------------|--|
| Hosszúság (mm) | 188 | 188 | 239 | 239 | 240 | 241 | 208 | 209 | 213 | |
| Szélesség (mm) | 88 | 88 | 72 | 72 | 70 | 108 | 100 | 100 | 101 | |
| Magasság (mm) | 51 | 64 | 40 | 50 | 70 | 73 | 40 | 49 | 65 | |
| Normalizált nyomószilárdság. (N/mm ²) | Cat. I , <input type="checkbox"/> | 22 | 25 | 15 | 24 | 26 | 22 | 22 | 25 | |
| Átlagos nyomószilárdság (N/mm ²) | | 30 | 30 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Turés kategória | | | | | | | T2 | | | |
| Spread kategória | | | | | | | R1 | | | |
| A befalazandó oldalak simasága | | | | | | | NPD | | | |
| A befalazandó oldalak síkjának párhuzamossága | | | | | | | NPD | | | |
| Bruttó sűrűség szárazon | | | | | | | 1630(D1) | Kg/m³ | | |
| Bruttó sűrűség nedvesen <input type="checkbox"/> | | | | | | | NPD | Kg/m³ | | |
| Kiképzés <input type="checkbox"/> | | | | | | | 1 | | | |
| Tapadószilárdság | | | | | | | NPD | N/mm² | | |
| Hővezető képesség | (λ10,dry,mat(90,90)) | | | | | | 0,59 (S2) | W/mK | | |
| Hővezető képesség | (λ10,dry,mat) EN1745 Annex A | | | | | | 0,55 (S1) | W/mK | | |
| Vízpára-áteresztő képesség | | | | | | | 5/10 | | | |
| Fagyállóság | | | | | | | F2 | | | |
| Vízfelvétel | | | | | | | 14 | % | | |
| Kezdeti vízfelvétel | | | | | | | 1,5<IW<=4 | Kg/(m².min) | | |
| Aktív oldható sók tartalma | | | | | | | S2 | | | |
| Méretstabilitás: nedvesség kitágulás | | | | | | | NPD | Mm/m | | |
| A tűz viselkedése | | | | | | | A1 | | | |
| Veszélyes anyagok | | | | | | | NPD | | | |

A fent ismertetett termék teljesítménye összhangban van a bejelentett teljesítménnyel. E teljesítménynyilatkozat kiállítására a 305/2011/EU rendelet szerint került sor, a fent említett gyártó kizárólagos felelősségére.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta

Burt Nelissen (Igazgatóság)



Lanaken (B)

25.03.2021