



|   |  |  |
|---|--|--|
| Szám  | NEHVB077_2_HU_21084  | <b>CE</b><br><b>13</b>   |
| Terméktípus / CE  | VALETTA  |  |
| 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<br>Kiezelweg 460<br>B-3620 Lanaken  | Tel: +32 (0)12 44 02 44<br>Fax: +32 (0)12 45 53 89<br>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.

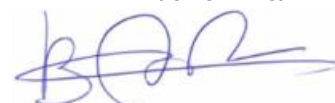
Nyilatkozat szerinti teljesítmény *Az elérhető formátumokat megtalálhatja a muszaki adatoknál és/vagy a weboldalon.*

| Méret   | M50                                      | M65        | N70/4      | N70/5      | N70/7      | NNF        | RF         | WV50                     | WV65       |
|---|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------|------------|
| Hosszúság (mm)                                    | <b>192</b>                               | <b>192</b> | <b>241</b> | <b>241</b> | <b>241</b> | <b>246</b> | <b>212</b> | <b>212</b>               | <b>217</b> |
| Szélesség (mm)                                    | <b>91</b>                                | <b>91</b>  | <b>72</b>  | <b>72</b>  | <b>72</b>  | <b>111</b> | <b>101</b> | <b>101</b>               | <b>102</b> |
| Magasság (mm)                                     | <b>51</b>                                | <b>64</b>  | <b>40</b>  | <b>50</b>  | <b>70</b>  | <b>73</b>  | <b>40</b>  | <b>49</b>                | <b>65</b>  |
| Normalizált nyomószilárdság. (N/mm <sup>2</sup> ) | <b>Cat. I</b> , <input type="checkbox"/> | <b>22</b>  | <b>25</b>  | <b>15</b>  | <b>24</b>  | <b>26</b>  | <b>22</b>  | <b>22</b>                | <b>25</b>  |
| Átlagos nyomószilárdság (N/mm <sup>2</sup> )      |  | <b>30</b>  | <b>30</b>  | <b>20</b>  | <b>30</b>  | <b>30</b>  | <b>30</b>  | <b>30</b>                | <b>30</b>  |
| Turéskategória                                    | <b>T2</b>                                |            |            |            |            |            |            |                          |            |
| Spread kategória                                  | <b>R1</b>                                |            |            |            |            |            |            |                          |            |
| A befalazandó oldalak simasága                    | <b>NPD</b>                               |            |            |            |            |            |            |                          |            |
| A befalazandó oldalak síkjának párhuzamossága     | <b>NPD</b>                               |            |            |            |            |            |            |                          |            |
| Bruttó sűrűség szárazon                           | <b>1480(D1)</b>                          |            |            |            |            |            |            | Kg/m <sup>3</sup>        |            |
| Bruttó sűrűség nedvesen <input type="checkbox"/>  | <b>NPD</b>                               |            |            |            |            |            |            | Kg/m <sup>3</sup>        |            |
| Kiképzés <input type="checkbox"/>                 | <b>1</b>                                 |            |            |            |            |            |            |                          |            |
| Tapadószilárdság                                  | <b>NPD</b>                               |            |            |            |            |            |            | N/mm <sup>2</sup>        |            |
| Hővezető képesség (λ10,dry,mat(90,90))            | <b>0,49 (S2)</b>                         |            |            |            |            |            |            | W/mK                     |            |
| Hővezető képesség (λ10,dry,mat) EN1745 Annex A    | <b>0,45 (S1)</b>                         |            |            |            |            |            |            | W/mK                     |            |
| Vízpára-áteresztő képesség                        | <b>5/10</b>                              |            |            |            |            |            |            |                          |            |
| Fagyállóság                                       | <b>F2</b>                                |            |            |            |            |            |            |                          |            |
| Vízfelvétel                                       | <b>17</b>                                |            |            |            |            |            |            | %                        |            |
| Kezdeti vízfelvétel                               | <b>1,5&lt;IW&lt;=4</b>                   |            |            |            |            |            |            | Kg/(m <sup>2</sup> .min) |            |
| Aktív oldható sók tartalma                        | <b>S2</b>                                |            |            |            |            |            |            |                          |            |
| Méretstabilitás: nedvesség kitágulás              | <b>NPD</b>                               |            |            |            |            |            |            | Mm/m                     |            |
| A tűz viselkedése                                 | <b>A1</b>                                |            |            |            |            |            |            |                          |            |
| Veszélyes anyagok                                 | <b>NPD</b>                               |            |            |            |            |            |            |                          |            |

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