



|                                                                         |                                                                                                                        |                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Szám                                                                    | NEHVB024_2_HU_21084                                                                                                    | <b>CE</b><br><b>06</b>                                                 |
| Terméktípus / CE                                                        | GOYA                                                                                                                   |                                                                        |
| 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.

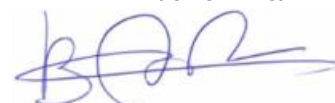
Nyilatkozat szerinti teljesítmény *Az elérhető formátumokat megtalálhatja a muszaki adatoknál és/vagy a weboldalon.*

| Méret                                             | M50        | M65        | N70/4      | N70/5      | N70/7      | NNF        | RF                     | WV50                     | WV65       |
|---------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|--------------------------|------------|
| Hosszúság (mm)                                    | <b>190</b> | <b>190</b> | <b>240</b> | <b>240</b> | <b>240</b> | <b>243</b> | <b>210</b>             | <b>210</b>               | <b>215</b> |
| Szélesség (mm)                                    | <b>90</b>  | <b>90</b>  | <b>72</b>  | <b>72</b>  | <b>72</b>  | <b>109</b> | <b>100</b>             | <b>100</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>22</b>  | <b>25</b>  | <b>15</b>  | <b>24</b>  | <b>26</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>                | <b>30</b>  |
| Turés kategória                                   |            |            |            |            |            |            | <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>1500(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>16</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