

**NELISSEN**

# Декларация о рабочих характеристиках



|  |  |  |
|--|--|--|
| Номер  | NEHVB017_2_RU_21084  |  |
| Тип продукта / CE  | ROCA   |  |
| Целевое назначение строительных изделий  | HD-блоки для использования в каменных или кирпичных стенах, колоннах или перегородках. |  |
| Производитель  | 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 |
| Система или системы оценки или проверки стабильности показателей строительного материала | 2+   |  |
| Уполномоченный орган   | BCCA NB 0749   |  |
| Garmonizirovannyy standart   | EN 771-1:2011 +A1:2015   |  |

Уполномоченный орган, действующий в соответствии с правилами первичной проверки производственного завода и контроля производственных процессов завода по системе 2+, выполнил продолжительный аудит и проверку производственного процесса завода, по результатам чего был выдан сертификат соответствия производственных.

Заявленные характеристики *Доступные форматы указаны в технических данных и/или на веб-сайте.*

| Размеры  | M50                                      | M65        | N70/4      | N70/5      | N70/7      | NNF        | RF                     | WV50                          | WV65       |
|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|-------------------------------|------------|
| Длина (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> |
| Ширина (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> |
| Высота (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>  |
| Номинальная компрессионная прочность (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>  |
| Средняя компрессионная прочность (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>  |
| Погрешность размеров <input type="checkbox"/>                    |  |            |            |            |            |            | <b>T2</b>              |                               |            |
| Категория диапазона <input type="checkbox"/>                     |  |            |            |            |            |            | <b>R1</b>              |                               |            |
| Равномерность постельных граней                                  |  |            |            |            |            |            | <b>NPD</b>             |                               |            |
| Плоско-параллельность постельных граней <input type="checkbox"/> |  |            |            |            |            |            | <b>NPD</b>             |                               |            |
| Объемная масса в сухом состоянии брутто <input type="checkbox"/> |  |            |            |            |            |            | <b>1480(D1)</b>        | <b>Kg/m<sup>3</sup></b>       |            |
| Объемная масса в сухом состоянии нетто                           |  |            |            |            |            |            | <b>NPD</b>             | <b>Kg/m<sup>3</sup></b>       |            |
| Настройки  |  |            |            |            |            |            | <b>1</b>               |                               |            |
| Прочность склеивания <input type="checkbox"/>                    |  |            |            |            |            |            | <b>NPD</b>             | <b>N/mm<sup>2</sup></b>       |            |
| Теплопроводность   | (λ10,dry,mat(90,90))                     |            |            |            |            |            | <b>0,49 (S2)</b>       | <b>W/mK</b>                   |            |
| Теплопроводность   | (λ10,dry,mat) EN1745 Annex A             |            |            |            |            |            | <b>0,45 (S1)</b>       | <b>W/mK</b>                   |            |
| Паропроницаемость  |  |            |            |            |            |            | <b>5/10</b>            |                               |            |
| Морозостойкость  |  |            |            |            |            |            | <b>F2</b>              |                               |            |
| Влагопоглощение  |  |            |            |            |            |            | <b>17</b>              | <b>%</b>                      |            |
| Первоначальное водопоглощение                                    |  |            |            |            |            |            | <b>1,5&lt;IW&lt;=4</b> | <b>Kg/(m<sup>2</sup>.min)</b> |            |
| Содержание активных растворимых солей                            |  |            |            |            |            |            | <b>S2</b>              |                               |            |
| Стабильность размеров: расширение влаги                          |  |            |            |            |            |            | <b>NPD</b>             | <b>Mm/m</b>                   |            |
| Пожарное поведение   |  |            |            |            |            |            | <b>A1</b>              |                               |            |
| Опасные вещества   |  |            |            |            |            |            | <b>NPD</b>             |                               |            |

Характеристики описанного выше изделия соответствуют заявленным. Эта декларация соответствия выдана согласно требованиям Регламента ЕС № 305/2011 под исключительную ответственность указанного выше изготовителя.

Подписано от имени производителя:

Burt Nelissen (Высшее руководство)

Lanaken (B)

25.03.2021