



| | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|------------|--|---|------------------------|------------|--------------------------|------------|--|
| Номер | NEHVB078S050Y_2_RU_21084 | | | | | | | | |  21 |
| Тип продукта / CE | STELLA | | | | | | | | | |
| Целевое назначение строительных изделий | HD-блоки для использования в каменных или кирпичных стенах, колоннах или перегородках. | | | | | | | | | |
| Производитель | Nelissen Steenfabrieken NV Kiezelweg 460 B-3620 Lanaken | | | Tel: +32 (0)12 44 02 44 Fax: +32 (0)12 45 53 89 info@nelissen.be | | | | | | |
| Система или системы оценки или проверки стабильности показателей строительного материала | 2+ | | | | | | | | | |
| Уполномоченный орган | BCCA NB 0749 | | | | | | | | | |
| Garmonizirovannyu 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 | | | | | <i>Доступные форматы указаны в технических данных и/или на веб-сайте.</i> | | | | | |
| Размеры | M50 | M65 | N70/4 | N70/5 | N70/7 | NNF | RF | WV50 | WV65 | |
| Длина (mm) | 192 | 192 | 241 | 241 | 241 | 246 | 212 | 212 | 217 | |
| Ширина (mm) | 91 | 91 | 72 | 72 | 72 | 111 | 101 | 101 | 102 | |
| Высота (mm) | 51 | 64 | 40 | 50 | 70 | 73 | 40 | 49 | 65 | |
| Номинальная компрессионная прочность (N/mm ²) | Cat. I , <input type="checkbox"/> | | 22 | 25 | 15 | 24 | 26 | 22 | 22 | 25 |
| Средняя компрессионная прочность (N/mm ²) | | | 30 | 30 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Погрешность размеров <input type="checkbox"/> | | | | | | T2 | | | | |
| Категория диапазона <input type="checkbox"/> | | | | | | R1 | | | | |
| Равномерность постельных граней | | | | | | NPD | | | | |
| Плоско-параллельность постельных граней <input type="checkbox"/> | | | | | | NPD | | | | |
| Объемная масса в сухом состоянии брутто <input type="checkbox"/> | | | | | | 1480(D1) | | Kg/m ³ | | |
| Объемная масса в сухом состоянии нетто | | | | | | NPD | | Kg/m ³ | | |
| Настройки | | | | | | 1 | | | | |
| Прочность склеивания <input type="checkbox"/> | | | | | | NPD | | N/mm ² | | |
| Теплопроводность | (λ10,dry,mat(90,90)) | | | | | 0,49 (S2) | | W/mK | | |
| Теплопроводность | (λ10,dry,mat) EN1745 Annex A | | | | | 0,45 (S1) | | W/mK | | |
| Паропроницаемость | | | | | | 5/10 | | | | |
| Морозостойкость | | | | | | F2 | | | | |
| Влагопоглощение | | | | | | 17 | | % | | |
| Первоначальное водопоглощение | | | | | | 1,5<IW<=4 | | Kg/(m ² .min) | | |
| Содержание активных растворимых солей | | | | | | S2 | | | | |
| Стабильность размеров: расширение влаги | | | | | | NPD | | Mm/m | | |
| Пожарное поведение | | | | | | A1 | | | | |
| Опасные вещества | | | | | | NPD | | | | |
| 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) <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | | | | |  Lanaken (B) 25.03.2021 | | | | | |