



| | | |
|--|--|--|
| Номер | NEHVB016_2_RU_21084 | CE 06 |
| Тип продукта / CE | T16 | |
| 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 | |
| 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

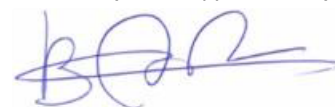
Доступные форматы указаны в технических данных и/или на веб-сайте.

| Размеры | M50 | M65 | N70/4 | N70/5 | N70/7 | NNF | RF | WV50 | WV65 |
|--|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|--------------------------|------------|
| Длина (mm) | 188 | 188 | 239 | 239 | 240 | 241 | 208 | 209 | 213 |
| Ширина (mm) | 88 | 88 | 72 | 72 | 70 | 108 | 100 | 100 | 101 |
| Высота (mm) | 51 | 64 | 40 | 50 | 70 | 73 | 40 | 49 | 65 |
| Номинальная компрессионная прочность (N/mm ²) | Cat. I, \perp | 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"/> | | | | | | | 1630(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)) | | | | | | 0,59 (S2) | W/mK | |
| Теплопроводность | (λ10,dry,mat) EN1745 Annex A | | | | | | 0,55 (S1) | W/mK | |
| Паропроницаемость | | | | | | | 5/10 | | |
| Морозостойкость | | | | | | | F2 | | |
| Влагопоглощение | | | | | | | 14 | % | |
| 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)



Lanaken (B)

25.03.2021