



Номер	NEHVB006_2_RU_21084	CE 09
Тип продукта / CE	MORENO	
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

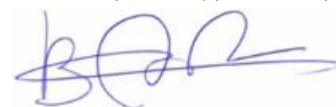
Доступные форматы указаны в технических данных и/или на веб-сайте.

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 , <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"/>							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