



Декларация о рабочих характеристиках

Номер	NEHVB009_2_RU_21084						
Тип продукта / СЕ	MANGANESE BLACK	06					
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/mm²)	Cat. I , □	22	25	15	24	26	26	22	22	25
Средняя компрессионная прочность	(N/mm²)		30	30	20	30	30	30	30	30	30
Погрешность размеров□								T2			
Категория диапазона□								R1			
Равномерность постельных граней								NPD			
Плоско-параллельность постельных гранейfaces								NPD			
Объемная масса в сухом состоянии брутто□								1630(D1)		Kg/m³	
бъемная масса в сухом состоянии нетто							NPD			Kg/m³	
Настройки								1			
Прочность склеивания□								NPD		N/mm²	
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< td=""><td>Kg/(m².r</td><td>nin)</td></iw<=4<>			Kg/(m².r	nin)
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 EC № 305/2011 под исключительную ответственность указанного выше изготовителя.

Подписано от имени производителя:

Burt Nelissen (Высшее руководство)□

Lanaken (B)

25.03.2021