



Номер	NEHVB019H050W_2_RU_21084									
Тип продукта / CE	HADES									
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)	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) <input type="checkbox"/>					
					 Lanaken (B) 25.03.2021					