

**NELISSEN**

# Декларация о рабочих характеристиках



Номер	NEHVB053H050W_2_RU_21084	<b>CE</b> <b>08</b>
Тип продукта / CE	CHRONOS	
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***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)	<b>188</b>	<b>188</b>	<b>239</b>	<b>239</b>	<b>240</b>	<b>241</b>	<b>208</b>	<b>209</b>	<b>213</b>
Ширина (mm)	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>70</b>	<b>108</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>101</b>
Высота (mm)	<b>51</b>	<b>64</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>73</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>65</b>
Номинальная компрессионная прочность (N/mm <sup>2</sup> )	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>25</b>
Средняя компрессионная прочность (N/mm <sup>2</sup> )	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
Погрешность размеров <input type="checkbox"/>							<b>T2</b>		
Категория диапазона <input type="checkbox"/>							<b>R1</b>		
Равномерность постельных граней							<b>NPD</b>		
Плоско-параллельность постельных граней <input type="checkbox"/>							<b>NPD</b>		
Объемная масса в сухом состоянии брутто <input type="checkbox"/>							<b>1630(D1)</b>	Kg/m <sup>3</sup>	
Объемная масса в сухом состоянии нетто							<b>NPD</b>	Kg/m <sup>3</sup>	
Настройки							<b>1</b>		
Прочность склеивания <input type="checkbox"/>							<b>NPD</b>	N/mm <sup>2</sup>	
Теплопроводность (λ10,dry,mat(90,90))							<b>0,59 (S2)</b>	W/mK	
Теплопроводность (λ10,dry,mat) EN1745 Annex A							<b>0,55 (S1)</b>	W/mK	
Паропроницаемость							<b>5/10</b>		
Морозостойкость							<b>F2</b>		
Влагопоглощение							<b>14</b>	%	
Первоначальное водопоглощение							<b>1,5&lt;IW&lt;=4</b>	Kg/(m <sup>2</sup> .min)	
Содержание активных растворимых солей							<b>S2</b>		
Стабильность размеров: расширение влаги							<b>NPD</b>	Mm/m	
Пожарное поведение							<b>A1</b>		
Опасные вещества							<b>NPD</b>		

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