



Номер	NEHVB039C_2_RU_21084		 <b>06</b>							
Тип продукта / CE	OLD-TERDUINEN CLASSICO									
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 <span style="float: right;"><i>Доступные форматы указаны в технических данных и/или на веб-сайте.</i></span>										
Размеры	M50	M65	N70/4	N70/5	N70/7	NNF	RF	WV50	WV65	
Длина (mm)	<b>192</b>	<b>192</b>	<b>241</b>	<b>241</b>	<b>241</b>	<b>246</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>217</b>	
Ширина (mm)	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>111</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>102</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>Cat. I</b> , <input type="checkbox"/>		<b>22</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>24</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>
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>1480(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>0,49 (S2)</b>		W/mK			
Теплопроводность	(λ10,dry,mat) EN1745 Annex A				<b>0,45 (S1)</b>		W/mK			
Паропроницаемость					<b>5/10</b>					
Морозостойкость					<b>F2</b>					
Влагопоглощение					<b>17</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: <span style="float: right;">Burt Nelissen (Высшее руководство) <input type="checkbox"/></span>										
 Lanaken (B) <span style="float: right;">25.03.2021</span>										