

(1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <p style="text-align: center;"><b>LERNO</b></p>	(6) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: <p style="text-align: center;"><b>2+</b></p>	(4) Hersteller <b>Nelissen Mauerziegel</b>  <b>Kiezelweg 460</b> <b>B-3620 Lanaken</b> <b>Tel: +32 (0)12 44 02 44</b> <b>Fax: +32 (0)12 45 53 89</b>  <p style="text-align: center;"><a href="http://www.nelissen.be">www.nelissen.be</a></p>	<p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">NB 0749</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">EN 771-1</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">2011</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">+A1:2015</p>	 06 
(3) Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: <b>Ziegel für die Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus nicht geschütztes Mauerwerk.</b>	(7) Notifizierten Stelle: <b>Die notifizierten Stelle BCCA N° NB 0749 hat nach dem System 2+ die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hat die Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle.</b>			

(9) Erklärte Leistung: *Für verfügbare Größen beziehen sich auf das Produktblatt und / oder Website.*

Maße	M50	M65	RF	WV50	WV65	N70/4	N70/5	NNF	Dubio
Länge (mm)	<b>192</b>	<b>192</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>217</b>	<b>241</b>	<b>241</b>	<b>246</b>	<b>241</b>
Breite (mm)	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>111</b>	<b>72</b>
Höhe (mm)	<b>51</b>	<b>64</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>73</b>	<b>70</b>
Normierte Druckfestigkeit. (N/mm <sup>2</sup> )	<b>Cat. I , □</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>26</b>
Druckfestigkeit Mittelwert (N/mm <sup>2</sup> )		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
Toleranzkategorie						<b>T2</b>			
Maßspanne						<b>R1</b>			
Netto-trockenrohdichte						<b>NPD</b>		Kg/mm <sup>3</sup>	
Form und Ausbildung						<b>1</b>			
Verbundfestigkeit						<b>NPD</b>		N/mm <sup>2</sup>	
Frostwiderstand						<b>F2</b>			
Wasseraufnahme						<b>17</b>		%	
Anfängliche Wasseraufnahme						<b>1,5&lt;IW&lt;=4 (IW klasse 3)</b>		Kg/(m <sup>2</sup> .min)	
Gefährliche Substanzen						<b>NPD</b>			
Ebenheit der Lagerflächen						<b>NPD</b>			
Planparallelität der Lagerflächen						<b>NPD</b>			
Brutto-Trockenrohdichte						<b>1480(D2)</b>		Kg/mm <sup>3</sup>	
Wärmedurchlasswiderstand	(λ10,dry,mat(90,90))					<b>0,49 (S2)</b>		W/mK	
Wärmeleitfähigkeit	(λ10,dry,mat) EN1745 Annex A					<b>0,45 (S1)</b>		W/mK	
Wasserdampfdurchlässigkeit						<b>5/10</b>			
Aktive lösliche Salzen						<b>S2</b>			
Formbeständigkeit: Feuchtigkeitsausdehnung						<b>NPD</b>		Mm/m	
Brandverhalten						<b>A1</b>			

(10) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4:

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Burt Nelissen (Geschäftsführung)**

Lanaken (B)                      19.02.2020