





Déclaration des Performances												
Numéro <b>110</b> <b>Nelissen briques de parement</b>												
(1) Code d'identification unique du produit type: <b>T16</b>	(6) Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction: <b>2+</b>	(4) Fabricant <b>Nelissen briques de parement</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>		<b>NB 0749</b> <b>EN 771-1</b> <b>2011</b> <b>+A1:2015</b>		 <b>06</b> 						
(2) Numéro de type: <b>3</b>	(7) l'Organisme notifié: <b>L'organisme notifié BCCA N° NB 0749, a réalisé selon le système 2+ une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat de conformité de contrôle de la production en usine.</b>	<b>www.nelissen.be</b>										
(3) Usage ou usages prévus du produit de construction: <b>Briques pour utilisation dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie non-protégée.</b>		(9) Performances déclarées: <i>Pour tailles disponibles voir la fiche produit et / ou le website.</i>										
Dimensions		M50	M65	RF	WV50	WV65	N70/4	N70/5	NNF	Dubio		
Longueur (mm)		<b>188</b>	<b>188</b>	<b>208</b>	<b>209</b>	<b>213</b>	<b>239</b>	<b>239</b>	<b>241</b>	<b>240</b>		
Largeur (mm)		<b>88</b>	<b>88</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>108</b>	<b>70</b>		
Hauteur (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>		
Résistance à la compression normalisée. (N/mm <sup>2</sup> )		<b>Cat. I , <input type="checkbox"/></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>	<b>26</b>
Résistance à la compression moyenne (N/mm <sup>2</sup> )		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
Planéité des faces de pose								<b>NPD</b>				
Parallélisme des faces de pose								<b>NPD</b>				
Masse volumique apparente sèche								<b>1600(D2)</b>		<b>Kg/mm<sup>3</sup></b>		
Résistance thermique								<b>(λ10,dry,mat(90,90))</b>		<b>0,59 (S2)</b>		<b>W/mK</b>
Conductivité thermique								<b>(λ10,dry,mat) EN1745 Annex A</b>		<b>0,55 (S1)</b>		<b>W/mK</b>
Perméabilité à la vapeur d'eau								<b>5/10</b>				
Teneur en sels solubles actifs								<b>S2</b>				
Stabilité dimensionnelle: expansion d'humidité								<b>NPD</b>		<b>Mm/m</b>		
Réaction au feu								<b>A1</b>				
Catégorie de tolérance								<b>T2</b>				
Catégorie de distribution								<b>R1</b>				
Masse volumique absolue sèche								<b>NPD</b>		<b>Kg/mm<sup>3</sup></b>		
Configuration								<b>1</b>				
Adhérence								<b>NPD</b>		<b>N/mm<sup>2</sup></b>		
Résistance au gel/dégel								<b>F2</b>				
Absorption d'eau								<b>13</b>		<b>%</b>		
Absorption d'eau initiale								<b>1,5&lt;IW&lt;=4 (IW classe 3)</b>		<b>Kg/(m<sup>2</sup>.min)</b>		
Substances dangereuses								<b>NPD</b>				
(10) Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4:												
Signé pour le fabricant et en son nom par:												
Burt Nelissen (Direction Générale)												
												
Lanaken (B) 19.02.2020												