





Déclaration des Performances											
Numéro <b>105</b> <b>Nelissen briques de parement</b>											
(1) Code d'identification unique du produit type: <b>AUBERGINE</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>	<a href="http://www.nelissen.be">www.nelissen.be</a>									
(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 , □</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>20</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
Catégorie de tolérance						T2					
Catégorie de distribution						R1					
Planéité des faces de pose						NPD					
Configuration						1					
Adhérence						NPD		N/mm <sup>2</sup>			
Résistance thermique	(λ10,dry,mat(90,90))					0,59 (S2)		W/mK			
Absorption d'eau						13		%			
Absorption d'eau initiale						1,5<IW<=4 (IW klasse 3)		Kg/(m <sup>2</sup> .min)			
Teneur en sels solubles actifs						S2					
Parallélisme des faces de pose						NPD					
Masse volumique apparente sèche						1600(D2)		Kg/mm <sup>3</sup>			
Masse volumique absolue sèche						NPD		Kg/mm <sup>3</sup>			
Conductivité thermique	(λ10,dry,mat) EN1745 Annex A					0,55 (S1)		W/mK			
Perméabilité à la vapeur d'eau						5/10					
Résistance au gel/dégel						F2					
Stabilité dimensionnelle: expansion d'humidité						NPD		Mm/m			
Réaction au feu						A1					
Substances dangereuses						NPD					
(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											