





Déclaration des Performances													
Numéro 155 Nelissen briques de parement													
(1) Code d'identification unique du produit type: LAVA	(6) Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction: 2+	(4) Fabricant Nelissen briques de parement Kiezelweg 460 B-3620 Lanaken Tel: +32 (0)12 44 02 44 Fax: +32 (0)12 45 53 89		NB 0749 EN 771-1 2011 +A1:2015		 06 							
(2) Numéro de type: 3	(7) l'Organisme notifié: 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.	www.nelissen.be											
(3) Usage ou usages prévus du produit de construction: Briques pour utilisation dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie non-protégée.	(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)				192	192	212	212	217	241	241	246	241	
Largeur (mm)				91	91	101	101	102	72	72	111	72	
Hauteur (mm)				51	64	40	49	65	40	50	73	70	
Résistance à la compression normalisée. (N/mm ²)				Cat. I , <input type="checkbox"/>	22	25	22	22	25	15	24	26	26
Résistance à la compression moyenne (N/mm ²)					30	30	30	30	30	20	30	30	30
Catégorie de tolérance								T2					
Catégorie de distribution								R1					
Planéité des faces de pose								NPD					
Parallélisme des faces de pose								NPD					
Masse volumique apparente sèche								1480(D2)		Kg/mm ³			
Masse volumique absolue sèche								NPD		Kg/mm ³			
Configuration								1					
Adhérence								NPD		N/mm ²			
Résistance thermique				(λ10,dry,mat(90,90))				0,49 (S2)		W/mK			
Conductivité thermique				(λ10,dry,mat) EN1745 Annex A				0,45 (S1)		W/mK			
Perméabilité à la vapeur d'eau								5/10					
Résistance au gel/dégel								F2					
Absorption d'eau								17		%			
Absorption d'eau initiale								1,5<IW<=4 (IW classe 3)		Kg/(m ² .min)			
Teneur en sels solubles actifs								S2					
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													