

Déclaration des Performances											
Numéro 117 Nelissen briques de parement											
(1) Code d'identification unique du produit type: VIEUX-GOTIQUE BAEKEL	(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									
(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)		188	188	208	209	213	239	239	241	240	
Largeur (mm)		88	88	100	100	101	72	72	108	70	
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
Résistance à la compression moyenne (N/mm ²)		30	30	30	30	30	30	20	30	30	30
Parallélisme des faces de pose							NPD				
Masse volumique apparente sèche							1600(D2)		Kg/mm ³		
Masse volumique absolue sèche							NPD		Kg/mm ³		
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				
Catégorie de tolérance							T2				
Catégorie de distribution							R1				
Planéité des faces de pose							NPD				
Configuration							1				
Adhérence							NPD		N/mm ²		
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 classe 3)		Kg/(m ² .min)		
Teneur en sels solubles actifs							S2				
(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											