## **Déclaration des Performances** Numéro 105 Nelissen briques de parement (6) Le système d'évaluation et de vérification de la constance des (1) Code d'identification unique du produit type: performances du produit de AUBERGINE construction: (2) Numéro de type: (3) Usage ou usages prévus du (7) l'Organisme notifié: produit de construction: Briques pour utilisation dans murs, poteaux et cloisons en L'organisme notifé BCCA N° NB 0749, a réalisé selon le système 2+ une inspection initiale de l'établissement de fabrication et maçonnerie non-protégée. du contrôle de la production en usine, une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la productione en usine et a délivré le certificat de conformité de contrôle de la production en

usine.

(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** 2011

EN 771-1 +A1:2015



A1

(9) Performances déclarées:	Pour tailles disponibles voir la fiche produit et / ou le website.											
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 (n			(mm)	51	64	40	49	65	40	50	73	70
Résistance à la compression normalisée. (N/mm²)		Cat. I , □	22	25	22	22	25	15	24	26	26	
Résistance à la compression moyenne		(N/mm²)	Cat. 1,	30	30	30	30	30	20	30	30	30
Catégorie de tolérance							Т2					

www.nelissen.be

	( , ,	Cat T 🗆										
Résistance à la compression moyenne	(N/mm²)	- Cat. I, □	30	30	30	30	30	20	30	30	30	
Catégorie de tolérance							T2					
Catégorie de distribution						R1						
Planéité des faces de pose						NPD						
Configuration							1					
Adhérence								NPD			N/mm²	
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="" 3)<="" klasse="" td=""><td colspan="2">Kg/(m².min)</td></iw<=4>			Kg/(m².min)			
Teneur en sels solubles actifs					S2							
Parallélisme des faces de pose						NPD						
Masse volumique apparente sèche					1600(D2)			Kg/mm³				
Masse volumique absolue sèche						NPD			Kg/mm³			
Conductivité thermique (\(\lambda 10, \dry, m\)				10,dry,ma	at) EN174!	5 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				

(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)

Réaction au feu

Substances dangereuses

Lanaken (B) 19.02.2020