

(1) Code d'identification unique du produit type: CAP GRIS NEZ	(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: *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)	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)	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
Cat. I, <input type="checkbox"/>									
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