



Numéro	NEHVB076_2_FR_21084		CE 13
Type de produit / CE	MONET		
Usage ou usages prévus du produit de construction	Briques pour utilisation dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie non-protégée.		
Fabricant	Nelissen Steenfabrieken NV Kiezelweg 460 B-3620 Lanaken	Tel: +32 (0)12 44 02 44 Fax: +32 (0)12 45 53 89 info@nelissen.be	
Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction	2+		
L'Organisme notifié	BCCA NB 0749		
Norme harmonisée	EN 771-1:2011 +A1:2015		

L'organisme notifié, 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.

Performances déclarées *Pour tailles disponibles voir la fiche produit et / ou le website.*

Dimensions	M50	M65	N70/4	N70/5	N70/7	NNF	RF	WV50	WV65
Longueur (mm)	192	192	241	241	241	246	212	212	217
Largeur (mm)	91	91	72	72	72	111	101	101	102
Hauteur (mm)	51	64	40	50	70	73	40	49	65
Résistance à la compression normalisée. (N/mm ²)	22	25	15	24	26	26	22	22	25
Résistance à la compression moyenne (N/mm ²)									
Catégorie de tolérance	Cat. I, □								
Catégorie de distribution	T2								
Planéité des faces de pose	R1								
Parallélisme des faces de pose	NPD								
Masse volumique apparente sèche	NPD								
Masse volumique absolue sèche	1480(D1)							Kg/m ³	
Configuration	NPD							Kg/m ³	
Adhérence	1								
Résistance thermique (λ10,dry,mat(90,90))	NPD								
Conductivité thermique (λ10,dry,mat) EN1745 Annex A	NPD							N/mm ²	
Perméabilité à la vapeur d'eau	0,49 (S2)							W/mK	
Résistance au gel/dégel	0,45 (S1)							W/mK	
Absorption d'eau	5/10								
Absorption d'eau initiale	F2								
Teneur en sels solubles actifs	17								
Stabilité dimensionnelle: expansion d'humidité	1,5<IW<=4								
Réaction au feu	S2								
Substances dangereuses	NPD								
Stabilité dimensionnelle: expansion d'humidité	NPD							Mm/m	
Réaction au feu	A1								
Substances dangereuses	NPD								

Les performances du produit décrit ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Cette déclaration de performance est délivrée, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par

Burt Nelissen (Direction Générale)



Lanaken (B)

25.03.2021