




Numéro	NEHVB075_2_FR_21084		
Type de produit / CE	HORTA		
Usage ou usages prévus du produit de construction	Briques pour utilisation dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie non-protégée.		
Fabricant	Nelissen Steenfabrieken NV Kieselweg 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.

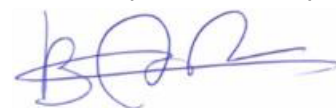
Performances déclarées *Pour tailles disponibles voir la fiche produit et / ou le website.*

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)	Cat. I , <input type="checkbox"/>	22	25	15	24	26	22	22	25	
Résistance à la compression moyenne (N/mm ²)		30	30	20	30	30	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(D1)	Kg/m ³
Masse volumique absolue sèche									NPD	Kg/m 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	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	

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