



## Déclaration des Performances

Numéro	NEHVB020_2_FR_21084	$C \in$
Type de produit / CE	ANDERLECHT	06
Usage ou usages prévus du produit de construction	Briques pour utilisation dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie non-prot	égée.
Fabricant	Nelissen Steenfabrieken NV Tel: +32 (0)12 44 02 44   Kiezelweg 460 Fax: +32 (0)12 45 53 89   B-3620 Lanaken 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 notifé, 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 productione 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)		190	190	240	240	240	243	210	210	215	
Largeur (mm)			90	90	72	72	72	109	100	100	102
Hauteur		(mm)	51	64	40	50	70	73	40	49	65
Résistance à la compression normalisée.	(N/mm²)	Cat. I , □	22	25	15	24	26	26	22	22	25
Résistance à la compression moyenne	(N/mm²)		30	30	20	30	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							1500(D1)			Kg/m³	
Masse volumique absolue sèche	sse volumique absolue sèche							NPD			
Configuration								1			
Adhérence								NPD		N/mm²	
Résistance thermique	ance thermique (\(\lambda 10, \dry, \mat(90, 90)\)							0,49 (S2)			
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								16		%	
Absorption d'eau initiale							1,5 <iw<=4< td=""><td>Kg/(m².r</td><td>min)</td></iw<=4<>			Kg/(m².r	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