

ALKERN VOR Beton nv Ieperseweg 112 8800 ROESELARE Tel: 051/23 24 20

Tel: 051/23 24 20 Fax: 051/22 85 76 www.alkern.be



UO

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 001/110/VS.7

Page 1/2

- 1. Type du produit: Eléments de maçonnerie BLOCS PLEINS S
- 2. Fabricats: Identifié par des mesures nominales (longueur/largeur/hauteur) en cm, par exemple bloc plein S VS/29/14/14.
- 3. Usage prévu: dans des murs, poteaux et cloisons porteurs et non-porteurs.
- 4. Fabricant: ALKERN VOR BETON, Ieperseweg 112, 8800 Roulers, Belgique
- 5. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Système 2+
- 6. L'organisme notifié **PROBETON**, avec le n° 1176, a réalisé l'inspection initiale des installations de production et du contrôle de la production en usine sous le système 2+. Il procède régulièrement au contrôle, à l'évaluation et à la confirmation du contrôle de la production en usine. Il a délivré à cette fin le certificat de conformité du contrôle de la production en usine.
- 7. Performances: **Caractéristiques essentielles** de l'annexe ZA.1 de la norme harmonisée **NBN EN 771-3 + A1** complété par certaines caractéristiques du **PTV 21-001** (Classification et spécifications d'application en Belgique):

7.A: Performances communes de tous les blocs pleins – S:

-blocs à maçonner CATEGORIE I	-résistance de l'adhérence au cisaillement: 0,15 N/mm²	
-types de maçonnerie: B2 / D (PTV 21-001)	- résistance de l'adhérence à la flexion: NPD	
(pour maçonnerie apparente et autre)	-réaction au feu: euroclasse A1	
-granulés: granulats courants et légers	-coefficient de diffusion de vapeur d'eau: 5/15	
-classe de tolérances dimensionnelles: D2	-isolement au bruits aériens: NPD	
-caractéristiques de forme: groupe 1 selon EN 1996-1-1	-conductivité thermique: NPD	
-stabilité dimensionnelle: $\leq 0,65$ mm/m	-fm = résistance à la compression moyenne face de pose	
-parallélisme des surfaces: NPD	-substances dangereuses : pas	

7.B: Performances individuelles de tous les blocs pleins – S : Voir page 2/2

Les performances du produit décrit aux points 1 et 2 sont conformes aux performances indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

DECLARATIO	ON DES PERFORMANCES N° 001/110/VS.7			Page 2/2
Profile	Dimensions (mm) (Lo x la x h)	Masse volumique sèche (apparente) (kg/m³)	fm (N/mm²)	
	388 x 88 x 190 (VS/39/09/19)	1930	11,16	
	388 x 138 x 190 (VS/39/14/19)	1990	14,47	
	288 x 88 x 140 (VS/29/09/14)	1940	12,64	
	288 x 188 x 140 (VS/29/19/14)	2000	18,29	
	288 x 138 x 140 (VS/29/14/14h)	1845	16,61	

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Ing. Dirk BUFFEL, responsable de qualité

Roulers, 2020

