Déclaration des Performances

numéro: 2020-011/ka



Karma White HV EF

(4) Fabrikant
Olivier Bricks NV tel: +32 51 26 52 52
Roeselarestraat 509 info@olivier.be
B-8870 Izegem www.olivier.be

(1)Code d'identification unique du produittype	Karma White HV EF	
(2) Numéro de type	00503	
(3) Usage ou usages prévus du produit de constru	Briques HD pour utilisation dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie non- protégée	
(6) Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction	2+	
Composé après manipulation des briques de parement CE-conformes avec les caractéristiques suivantes:		

(9) Performances déclarées:			
Dimensions	EF		U Metselbaksteen, Categorie I volgens EN77- 1:2011 + A1:2015
Longueur	217	mm	
Largeur	102	mm	
Hauteur	65	mm	
Tolérances dimensionnelles	T2		
Rangée catégorie	R1		
Planéité des faces de pose	NPD		
Parallélisme des faces de pose	NPD		
Masse volumique apparente sèche	1450	kg/m3	
Masse volumique absolue sèche	NPD	%	
Tolérances volumique masse: classe / % total volume frog Groupe Eurocode	D1 / ±10		
	<20%		
	1		
Résistance à la compression moyenne	>= 15	N/mm2	
Genormaliseerde druksterkte	>= 15	N/mm2	
Résistance à la compression normalisée	0,15/0,30		
Résistance thermique	50/50:0,41 / 90/90:0,45	W/mK	EN 1745:2012
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/10		
Durabilité: resistance au gel/dégel	F2		
Absorption d'eau	<=19%		
Absorption d'eau initial brique de base / produit fini	>4 / 1,5 - 4,0	kg/(m2min)	
Teneur en sels solubles actifs	\$2		
Stabilté dimensionnelle: dilation due à l'humidité	NPD	mm/m	
Substances dangereuses	NPD		NL-BBK
Réaction au feu	A 1		

(10) Les performances du produit identifiéaux 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:

Frederik Ardies

Managing Director

(BE) Izegem 01/01/2020