



INFORMATIEF SPECIFICATIEFORMULIER METSELBAKSTEEN NBN EN 771-1: 2011

HD, categorie I, groep I, brandgedrag A1

Unieke identificatiecode producttype: 3/Geel	Productsoort: VALLETTA	Formaat: WV 50	Beoogde gebruiken van het bouwproduct: HD producten voor gebruik in onbeschermd metselwerkmuuren, kolommen en scheidingswanden						
Producttype: handvorm met 'frog'									
Visuele kenmerken: bezand en gestructureerd									
Kleur volgens monster en omschrijving									
Afmetingen / Dimensions / Maße / Dimensions	M50	M65	RF	WV50	WV65	N70		Leveringsdatum:	
Lengte / Longueur / Länge / Length	192	192	212	212	217	241	mm	Bouwwerk:	
Breedte / Largeur / Breite / Width	91	91	101	101	102	72	mm		
Hoogte / Hauteur / Höhe / Hight	49	64	39	49	64	49	mm		
Genormaliseerde druksterkte / Résistance à la compression normalisée	cat. I, I	22	25	22	22	25	24		N/mm ²
Normierte Druckfestigkeit / Normalised compressive strength									
Gemiddelde druksterkte / Résistance à la compression moyenne		30						N/mm ²	
Druckfestigkeit Mittelwert / Mean compressive strength								Architect:	
Tolerantie categorie / Tolérances dimensionnelles / Grenzabmaße / Dimensional tolerance							T2	Aannemer:	
Maatspreidingscategorie / Rangée catégorie / Maßspanne / Range category							R1		
Vlakheid van de legvlakken / Planéité des faces de pose / Ebenheit der Lagerflächen / Flatness of bed faces							NPD		
Parallellisme legvlakken / Parallélisme des faces de pose / Planparallelität der Lagerflächen / Plane parallelism of bed faces							NPD	Opdrachtgever:	
Bruto volumieke massa / Masse volumique apparente sèche / Brutto-Trockenrohichte / Gross dry density							1480 (D2)	kg/m ³	
Netto volumieke massa / Masse volumique absolue sèche / Netto-trockenrohichte / Net dry density							1600 (D2)	kg/m ³	
Versijningsvorm / Configuration / Form und Ausbildung / Configuration							1	Aanvrager:	
Hechtsterkte / Adhérence / Verbundfestigkeit / Bond strength							0,15 / 0,30	N/mm ²	
Warmteweerstand / Résistance thermique / Wärmedurchlasswiderstand / Thermal conductivity (λ10,dry,mat) EN1745 Annex A							0,45 (S1)	W/mK	
Warmteweerstand / Résistance thermique / Wärmedurchlasswiderstand / Thermal conductivity (λ10,dry,mat(90,90))							0,49 (S2)	Leverancier:	
Dampdoorlatendheid / Perméabilité à la vapeur d'eau / Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapour permeability							5/10		
[Duurzaamheid: vorst / dooiweerstand] / [Durabilité: résistance au gel/dégel]							F2	Naam, datum, handtekening:	
[Dauerhaftigkeit: Frostwiderstand] / [Durability: freeze/thaw resistance]									
Wateropneming / Absorption d'eau / Wasseraufnahme / Water absorption							17	%	
Initiële wateropzuiging / Absorption d'eau initial / Anfängliche Wasseraufnahme / Initial rate of water absorption							3,0	kg/(m ² min)	
Gehalte actieve oplosbare zouten / Teneur en sels solubles actifs / Gehalt an aktiven löslichen Salzen / Active soluble salt content							S2	Aanvullende informatie producent <i>De eigenschappen van de daadwerkelijk geleverde producten kunnen verschillen van de eigenschappen zoals vermeld op dit specificatieformulier, dat ter informatie is verstrekt en geen deel uitmaakt van een overeenkomst.</i>	
[Vormstabiliteit: vochtexpansie] / [Stabilité dimensionnelle: dilation due à l'humidité]							NPD		mm/m
[Formbeständigkeit: übliche Feuchtedehnung] / [Dimensional stability: Moisture movement]									
Brandreactie / Réaction au feu / Brandverhalten / Reaction to fire							A1		
Gevaarlijke componenten / Substances dangereuses / Gefährliche Substanzen / Dangerous substances							NPD		