

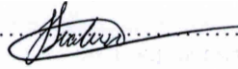


Declaration of Performances (DoP)			 <b>STEENFABRIEK KLINDERS B.V.</b> TRADITIONEEL HANDWERK OP MAAT	
DoP-Nr.: 2020-SK-KM348-1				
NL	DE	FR		
<b>Prestatie verklaring</b>	<b>Leistungserklärung</b>	<b>Déclaration de performances</b>		
Producttype: <b>Hilv. Formaat Wit gecementeerd</b>	Produkttype: <b>Hilv. Formaat Wit gecementeerd</b>	Produit type: <b>Hilv. Formaat Wit gecementeerd</b>	<b>Steenfabriek Klinders BV</b> <b>Brusselseweg 700</b> <b>6219 NP Maastricht</b> <b>The Netherlands</b>	
Artikelnummer: <b>KM 348-1</b> <small>voeg code afmetingen toe</small>	Artikelnummer <b>KM 348-1</b> <small>Maßcode zufügen</small>	Numéro de type: <b>KM 348-1</b> <small>Code dimension ajouter</small>		
Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:  HD producten voor gebruik in onbeschermd metselwerkmuren kolommen en scheidingswanden	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  HD-Ziegel für die Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus nicht geschütztes Mauerwerk	Usage ou usage prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  Briques HD pour utilisation dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie non-protégée.	<b>NEN EN 771-1</b>	
System voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts.	Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction.	<b>2+</b>	
De aangemelde instantie IKOBKB 0957, heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie uitgevoerd van de productie-installatie en productiecontrole in de fabriek en permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek en heeft een conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek verstrekt.	Die notifizierten Stelle IKOBKB 0957 hat nach dem System 2+ die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, performed the continuous surveillance, assessment and evaluation of the factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.	L'organisme notifié IKOBKB 0957, 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 du contrôle de la production en usine.	 <b>0957-CPR-1104</b>	
verschijningsvorm: Volle handvormbaksteen	form: Voller Handform Ziegel	configuration: Brique solide à la main		
<b>Prestatieverklaring</b>	<b>Erklärte Leistung</b>	<b>Performances déclarées</b>	<b>EN 771-1</b>	
Afmetingen	Maße	Dimensions	243 x 102 x 40 mm	
Tolerantie	Grenzabmaße	Tolérances	T1 ±	6/4/3 mm
Maatspreiding	Maßspanne	Plage	R1	9/6/4 mm
vlakheid van legvlakken	Ebenheit der Lagerflächen	Planéité des faces de pose	NPD	
parallelisme van legvlakken	Planparallelität der Lagerflächen	Parallélisme des faces de pose	NPD	
Bruto volumieke massa	Brutto-Trockenrohddichte	Masse volumique apparente sèche	1375 kg/m³	
Netto droge volumieke massa	Netto-Trockenrohddichte	Masse volumique absolue sèche	NPD kg/m³	
Toleranties volumieke massa	Rohddichte grenzen	Masse volumique tolérances	D1 ±	10 %
Totaal volume frogs	Gesamtvolumen von Mulden	Total des auges de volume	NPD %	
Eurocode groep	Gruppe	Groupe	2	
Druksterkte * loodrecht op het legvlak * gemiddelde	Druckfestigkeit * senkrecht zur Lagerfläche * mittlere	Résistance à la compression * perpendiculaire à la face de pose * moyenne	10 N/mm²	
* genormaliseerde	* normierte	* normalisée	15 N/mm²	
Categorie	Kategorie	Catégorie	1	
Hechtsterkte	Verbundfestigkeit	Adhérence	NPD N/mm²	
Thermische geleiding	Wärmeleitfähigkeit	Conductivité thermique	0,36	W/m.K EN 1745
Dampdoorlatendheid	Wasserdampfdurchlässigkeit	Perméabilité à la vapeur d'eau	5/100	EN 1745
Directe luchtgeluidsisolatie	Luftschalldämmung	Isolation acoustique aérienne directe	NPD	
Vorst / dooiweerstand	Frostwiderstand	Résistance au gel/dégel	F2	
Wateropneming	Wasseraufname	Absorption d'eau	16 %	
Initiële wateropzuiging	Anfängliche Wasseraufnahme Taux	Initial d'absorption d'eau	IW>4	kg/m².min
Gehalte actieve oplosbare zouten	Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Teneur en sels solubles actifs	S2	
Vormstabiliteit	übliche Feuchtedehnung	Dilatation due à l'humidité	NPD mm/m	
Gevaarlijke stoffen	Gefährliche Substanzen	Substances dangereuses	Voldoet NL-BBK	
Brandreactie	Brandverhalten	Réaction au feu	NPD	
De prestaties van het omschreven product zijn conform de bovenstaand aangegeven specificaties.  Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.  Ondertekend voor en namens de fabrikant door:	Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.  Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.  Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:	Les performances du produit sont conformes aux performances déclarées  La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.  Signé pour le fabricant et en son nom par:	Maastricht (NL), 6-3-2020   I. Brabant (General Manager)	