

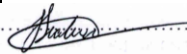


Declaration of Performances (DoP)			 <b>STEENFABRIEK KLINKERS B.V.</b> <small>TRADITIONEEL HANDWERK OP MAAT</small>
DoP-Nr.: 2021-SK-KM513			
NL	DE	FR	
<b>Prestatie verklaring</b>	<b>Leistungserklärung</b>	<b>Déclaration de performances</b>	
Producttype: <b>WF Campagne</b>	Produkttype: <b>WF Campagne</b>	Produit type: <b>WF Campagne</b>	<b>Steenfabriek Klinkers BV</b> Brusselseweg 700 6219 NP Maastricht The Netherlands
Artikelnummer: <b>KM 513</b>	Artikelnummer <b>KM 513</b>	Numéro de type: <b>KM 513</b>	
<small>voeg code afmetingen toe</small>	<small>Maßcode zufügen</small>	<small>Code dimension ajouter</small>	
Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Usage ou usage prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	<b>NEN EN 771-1</b>
HD producten voor gebruik in onbeschermde metselwerkuren kolommen en scheidingswanden	HD-Ziegel für die Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus nicht geschütztes Mauerwerk	Briques HD pour utilisation dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie non-protégée.	
Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit ses 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.	 Certificat door <b>SKG-IKOB</b> Certified <b>0957-CPR-1104</b>
verschijningsvorm: <b>Volle handvormbaksteen met frog</b>	form: <b>Voller Handform Ziegel mit Frosch</b>	configuration: <b>Brique solide à la main</b>	
<b>Prestatieverklaring</b>	<b>Erklärte Leistung</b>	<b>Performances déclarées</b>	<b>EN 771-1</b>
Afmetingen	Maße	Dimensions	211 x 100 x 51 mm
Tolerantie	Grenzbmaße	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	Gesamt volumen von Mulden	Total des auges de volume	NPD %
Eurocode groep	Gruppe	Groupe	2
Druksterkte * <small>legvlak loodrecht op het</small>	Druckfestigkeit * <small>senkrecht zur Lagerfläche</small>	Résistance à la compression * <small>la face de pose perpendiculaire à</small>	
* gemiddelde	* mittlere	* 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	0,45 W/m.K EN 1745
Dampdoorlatendheid	Wasserdampdurchlässigkeit	Perméabilité à la vapeur d'eau	50/100 EN 1745
Directe luchtgeluidsisolatie	Luftschalldämmung	Isolation acoustique aérienne directe	NPD
Vorst / dooiweerstand	Frostwiderstand	Résistance au gel/dégel	F2
Wateropneming	Wasseraufnahme	Absorption d'eau	17 %
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. Unterszeichnet 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), 9-2-2021  I. Brabant (General Manager)