



NL	FR	DE	UK	
Prestatieverklaring Nummer: DF MERULA_v9 Caprice gevelbaksteen	Déclaration des Performances Numéro: DF MERULA_v9 Caprice briques de parement	Leistungserklärung Nummer: DF MERULA_v9 Caprice Mauerziegel	Declaration of performance Number: DF MERULA_v9 Caprice facing bricks	
(1) Unieke identificatiecode van het producttype: DF Merula - Exclusief Roodmix	(1) Code d'identification unique du produit type: DF Merula - Exclusief Roodmix	(1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: DF Merula - Exclusief Roodmix	(1) Unique identification code of the product-type: DF Merula - Exclusief Roodmix	(4) Fabrikant / Fabricant / Hersteller / Manufacturer
(2) Identificatiemiddel: DF Merula - Exclusief Roodmix	(2) Numéro de type: DF Merula - Exclusief Roodmix	(2) Typennummer: DF Merula - Exclusief Roodmix	(2) Typenumber: DF Merula - Exclusief Roodmix	B.V. Steenfabriek Huissenswaard
(3) Beoogde gebruik: Voor gebruik in onbeschermde metselwerkuren, kolommen en scheidingswanden volgens NEN-EN 771:2011+A1:2015	(3) Usage ou usages prévus du produit de construction: Briques pour utilisation dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie non-protégée conformément à NEN-EN 771:2011+A1:2015	(3) Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: Ziegel für die Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus nicht geschütztes Mauerwerk nach NEN-EN 771:2011+A1:2015	(3) Intended use or uses of the construction product: Units for use in unprotected masonry walls, columns and partitions according to NEN-EN 771:2011+A1:2015	Scherpekamp 3-15 NL-6687ML Angeren Tel. +31 (0)88-0103100 Fax. +31 (0)88-0103101 www.capricebaksteen.nl
(6) Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: 2+	(6) Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction: 2+	(6) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: 2+	(6) System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product: 2+	
(7) Aangemelde instantie: De aangemelde instantie IKOB-BKB N° 0957 heeft onder systeem 2+ de volgende taken uitgevoerd: Initiële inspectie 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 afgeleverd met N°: 0957-CPR-0608	(7) L'organisme notifié: L'organisme notifié IKOB-BKB N° 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 de contrôle de la production en usine N°: 0957-CPR-0608	(7) Notifizierten Stelle: Die notifizierten Stelle IKOB-BKB N° 0957 hat nach dem System 2+ die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hat die Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle mit N°: 0957-CPR-0608	(7) Notified body: Notified Body IKOB-BKB N° 0957 performed under system 2+ the initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control, performed the continuous surveillance, assessment and evaluation of the factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control N°: 0957-CPR-0608	
(9) Aangegeven prestatie:	(9) Performances déclarées:	(9) Erklärte Leistung:	(9) Declared performance:	
HD Metselbaksteen, Categorie I, volgens			NEN-EN 771:2011+A1:2015	
Afmetingen / Dimensions / Maße / Dimensions				Geharmoniseerde technische specificatie
Lengte / Longueur / Länge / Length			214 mm	
Breedte / Largeur / Breite / Width			101 mm	
Hoogte / Hauteur / Höhe / Hight			64 mm	
Tolerantie categorie / Tolérances dimensionnelles / Grenzabmaße / Dimensional tolerance			T2	
Maatspreidingscategorie / Rangée catégorie / Maßspanne / Range category			R1	
Vlakheid van de legvlakken / Planéité des faces de pose / Ebenheit der Lagerflächen / Flatness of bed faces			NPD	
Plan-paralleliteit / Parallélisme des faces de pose / Planparallelität der Lagerflächen / Plane parallelism of bed faces			NPD	
Bruto droge volumieke massa / Masse volumique apparente sèche / Brutto-Trockenrohddichte / Gross dry density			1650 kg/m ³	
Netto droge volumieke massa / Masse volumique absolue sèche / Netto-trockenrohddichte / Net dry density			NPD	
Tolerantie Volumieke Massa: Klasse / % / Tolérances volumique masse: classe / % / Toleranz volumetrische Masse: Klasse / % / Tolerance Volumetric Mass: Class / %			D1 ± 10% %	
Totaal volume frogs / Masse volumique des frog / Gesamtvolumen von Mulden / Volume of frogs			9 %	
Groep Eurocode / Groupe Eurocode / Gruppe Eurocode / Group Eurocode			1	
Gemiddelde druksterkte loodrecht op legvlak / Résistance à la compression moyenne / Drukfestigheid Mittelwert / Mean compressive strength			NPD N/mm ²	
Genormaliseerde druksterkte loodrecht op legvlak / Résistance à la compression normalisée perpendiculaire à la face de pose / Drukfestigheid Normierte senkrecht zur Lagerfläche / Normalised compressive strength perpendicular to bed faces			≥ 12,5 N/mm ²	
Hechtsterkte / Adhérence / Verbundfestigheid / Bond strength			NPD N/mm ²	
Thermische geleiding / Résistance thermique / Wärmedurchlasswiderstand / Thermal conductivity (λ10,droog,steen)			0,52 W/m.K	EN 1745:2012
Dampdoorlatendheid / Perméabilité à la vapeur d'eau / Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapour permeability μ			5/10	EN 1745:2012
Vorst/dooiweerstand / Résistance au gel/dégel / Frostwiderstand / Freeze/thaw resistance			F2	
Wateropneming / Absorption d'eau / Wasseraufname / Water absorption			≤ 18 %	
Initiële wateropzuiging / Absorption d'eau initial / Anfängliche Wasseraufnahme / Initial rate of water absorption			1,0 - 5,0 kg/m ² min	
Gehalte actieve oplosbare zouten / Teneur en sels solubles actifs / Gehalt an aktiven löslichen Salzen / Active soluble salt content			S2	
Vormstabiliteit: vochtexpansie / Stabilité dimensionnelle: dilatation due à l'humidité / Formbeständigkeit: übliche Feuchtedehnung / Dimensional stability: Moisture movement			NPD mm/m	
Gevaarlijke componenten / Substances dangereuses / Gefährliche Substanzen / Dangerous substances			Voldoet / Suffire / Zureichend / Complies	NL-BBK
Brandreactie / Réaction au feu / Brandverhalten / Reaction to fire			Euroklasse A1	
(10) De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:	(10) Les performances du produit identifié aux 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.	(10) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.	(10) The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.	www.capricebaksteen.nl/dop
Ondertekend voor en namens de fabrikant door:	Signé pour le fabricant et en son nom par:	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:	Signed for and on behalf of the manufacturer by:	
Rudi Sluiter (Algemeen Directeur)	Rudi Sluiter (Direction Générale)	Rudi Sluiter (General Management)	Rudi Sluiter (General Management)	
Angeren (NL), 30-10-2024	Angeren (NL), 30-10-2024	Angeren (NL), 30-10-2024	Angeren (NL), 30-10-2024	

