

WasteBasedBricks®



2GOOD2WASTE (RAW)

DATA SHEET



Specificatieformulier metselbaksteen NEN-EN

HD, categorie I, groep 1, brandgedrag A1

Producttype		Vol	Met "frog"	Geperforeerd		
Vormbak		X				
Strengpers						
Handvorm		1				
Visuele Kenmerken	Kleur	Volgens monster			Steenfabriek: Zilverschoon Randwijk	
	Oppervlakte zichtvlak	Omschrijving (vlgs koopovereenkomst)				Renkumse veerweg 5
		Onbezand		Gestructureerd		6666 LE HETEREN
		Bezand	X	Geglazuurd		Datum aanvraag: 22 AUGUSTUS 2023
	Glad		Geëngobeerd			
Afmetingen (mm)		Lengte x Breedte x Hoogte: 211 x 101 x 49			Productsoort:	
Maattolerantie gemiddelde maat		T1, T2 of Tm ²⁾		T1	2G2W vormbak genuanceerd	
		²⁾ 10./10./10 mm voor resp. l, b en h				
Maatspreiding		R1, R2 of Rm ³⁾		Rm	Aantal:	
		³⁾ 20./10./10 mm voor resp. l, b en h			Leveringsdatum:	
Initiële wateropzuiging ¹⁾ (kg/m ² .min)	Zeer weinig zuigend (<0.5)				Bouwwerk:	
	Matig zuigend (0.5 –1.5)					
	Normaal zuigend (1.5 –4.0)			X	Architect:	
	Sterk zuigend (>4.0)					
Wateropneming ¹⁾		Vrijwillige wateropneming (massa %)		13%	Aannemer:	
Volumieke massa ¹⁾		Bruto volumieke massa (kg/m ³)		1600	Opdrachtgever:	
Tolerantie volumieke massa ¹⁾		D1, D2 of Dm ⁴⁾		D1		
		⁴⁾ %			Aanvrager: StoneCycling	
Actieve oplosbare zouten ¹⁾	Wateroplosbaar Na + K en Mg		S0		Naam, datum en handtekening: Ward Massa	
			S1			
			S2	X		
Vorst-dooi weerstand	F0				Leverancier: Zilverschoon Randwijk	
	F2, vorstklasse C, BRL 1007			X		
	F2, vorstklasse D, BRL 1007					
Warmtegeleidbaarheid ¹⁾ λ (W/mK)		[tabelwaarde]		0,60	Naam, datum, handtekening: Derck Zilverschoon, woensdag 23 augustus 2023	
Waterdampdoorlatendheid ¹⁾ μ		[tabelwaarde]		5/10	Aanvullende informatie van de producent:	
Bouwstoffenbesluit		Categorie 1A / 1B		1B	 13 0620 CPR-74567	
Specifieke toepassingen		Precisiemetselwerk / kromheid vlgs BRL 1007				
		Product voor schilderwerk (SO ₄ ≤ 0.10 %)				
Genormaliseerde druksterkte ¹⁾ (N/mm ²)		5.0 / 7.5 / 10.0 / 12.5 / 15.0 / 20.0 / 25.0 / 30.0 / 35.0 / 40.0, etc.		> 12,5		