

Specificatieformulier metselbaksteen NEN-EN 771-1



HD, categorie I, groep 1, brandgedrag A1

Producttype		Vol		Met "frog"	Geperforeerd	KOMO-Logo (BRL 1007 en CI)	
		Vormbak					
		Strengpers					X
		Handvorm					
						Certificaatnummer:	
Kenmerken	Omschrijving (vlgs koopovereenkomst)					Datum aanvraag: 21-11-2006	
	Oppervlakte zichtvlak	Onbezand		Gestructureerd	X		
		Bezand		Geglazuurd			
		Glad		Geëngobeerd	X		
Afmetingen (mm)		Lengte x Breedte x Hoogte :209 x 99x 110				Productsoort:	
Maattolerantie gemiddelde maat		T1, T2 of Tm ²⁾		T2			
		2) ... x... x... mm voor resp. l, b en h				Aantal:	
Maatspreiding		R1, R2 of Rm ³⁾		R2			
		3) ...x ...x... mm voor resp. l, b en h				Leveringsdatum: 2007	
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 %)			10-12		
Volumieke massa ¹⁾		Bruto volumieke massa (kg/m ³)			1650	Aannemer:	
Tolerantie volumieke massa ¹⁾		D1, D2 of Dm ⁴⁾		D2	Opdrachtgever:		
		4) 10 %					
Actieve oplosbare zouten ¹⁾		Wateroplosbaar Na + K en Mg		S0		Aanvrager:	
				S1			
				S2	S2		
Vorst-dooi weerstand		F0				Naam, datum en handtekening:	
		F2, vorstklasse C, BRL 1007					
		F2, vorstklasse D, BRL 1007			F2	Leverancier:	
Warmtegeleidbaarheid ¹⁾ λ (W/mK)		0,53/0,60				Naam, datum, handtekening:	
Waterdampdoorlatendheid ¹⁾ μ		50/100					
						Aanvullende informatie van de producent:	
Bouwstoffenbesluit		Ja / Nee			Ja 1B	Tolerantie steen volgens	
Specifieke toepassingen		Precisiemetselwerk / kromheid vlgs BRL 1007				Maatklasse 2 tabel 2 NEN 2489	
		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.			40,0		

Vakken met een grijsarcering (evt.) aan te kruisen.

1) De cursief gedrukte declaraties zijn op basis van gemiddelde waarden.