

Prestatieverklaring

Verordening (EU) N° 305/2011



No. Eshalite EM – C67BP3



1.	Unieke identificatiecode van het producttype	Kationische bitumenemulsie “Handelsnaam” Eshalite EM – C67BP3
2.	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4	Kationische bitumenemulsie “Handelsnaam” Eshalite EM – C67BP3 Geldig van 08-02-2016
3.	Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald	Oppervlakbehandeling
4.	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5	Esha Infra Solutions Hoendiep 316 PO Box 70038 9704 AA Groningen
5.	Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt	Niet relevant
6.	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V	Systeem 2+
7.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt	2516-1008-038-13808
8.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven	Niet relevant

08-02-2016 version 2.0

Prestatieverklaring

Verordening (EU) N° 305/2011



No. Eshalite EM – C67BP3

9.	Aangegeven prestatie (volgens de geharmoniseerde technische specificatie EN 13808 : 2013)		
	Essentiële kenmerken	Prestaties	
	EMULSIE		
	Bindmiddelgehalte	65 % - 69 % (Klasse 8)	
	Viscositeit - Uitstroomtijd 4 mm - 40°C	5 s - 70 s (Klasse 5)	
	Hechtvermogen (Ref.Min.: Quartzite)	≥ 90 (Klasse 3)	
	Breekindex	70 - 155 (Klasse 3)	
	TERUGGEWONNEN BINDMIDDEL		
	Naaldpenetratie bij 25°C	≤ 220 x 0,1mm (Klasse 5)	
	Verwekingspunt Ring en Kogel	≥ 39 °C (Klasse 7)	
	Cohesie - Slingerproef	NPD	
	FASE 1 – DUURZAAMHEID – GESTABILISEERD BINDMIDDEL		
	Naaldpenetratie bij 25°C	NPD	
	Verwekingspunt Ring en Kogel	NPD	
	Cohesie - Slingerproef	NPD	
	FASE 2 – DUURZAAMHEID – VEROUDERD BINDMIDDEL		
	Naaldpenetratie bij 25°C	NPD	
	Verwekingspunt Ring en Kogel	NPD	
	Cohesie - Slingerproef	NPD	
	Gevaarlijke stoffen		Opmerking 1 & 2
	NB 1 Dit product bevat geen asbest of teer componenten. NB 2 Zolang geharmoniseerde Europese test methoden nog niet beschikbaar zijn, zullen verificatie en declaratie van emissie/samenstelling op basis van lokale normen plaatsvinden.		
Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet		Niet relevant	
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		
Ondertekend voor en namens de fabrikant door,			
Hoogkerk, 08-02-2016		 Herman Schutte Managing Director Icopal B.V	