

Prestatieverklaring

Verordening (EU) N° 305/2011



No. Eshalite DSK-NL Meshtrack – C65BP6



1.	Unieke identificatiecode van het producttype	Kationische bitumenemulsie “Handelsnaam” Eshalite DSK-NL Meshtrack – C65BP6
2.	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4	Kationische bitumenemulsie “Handelsnaam” Eshalite DSK-NL Meshtrack – C65BP6 Geldig van 08-02-2016
3.	Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald	Hechtlaag
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 DSK-NL Meshtrack – C65BP6

9.	Aangegeven prestatie (volgens de geharmoniseerde technische specificatie EN 13808 : 2013)	
	Essentiële kenmerken	Prestaties
	EMULSIE	
	Bindmiddelgehalte	63 % - 67 % (Klasse 7)
	Viscositeit - Uitstroomtijd 4 mm - 40°C	5 s - 70 s (Klasse 5)
	Hechtvermogen (Ref.Min.: Quartzite)	≥ 90 (Klasse 3)
	Breekindex	> 90 (Klasse 6)
	TERUGGEWONNEN BINDMIDDEL	
	Naaldpenetratie bij 25°C	≤ 150 x 0,1mm (Klasse 4)
	Verwekingspunt Ring en Kogel	≥ 39 °C (Klasse 7)
	Cohesie - Krachtductiliteit	NPD
	FASE 1 – DUURZAAMHEID – GESTABILISEERD BINDMIDDEL	
	Naaldpenetratie bij 25°C	NPD
	Verwekingspunt Ring en Kogel	NPD
	Cohesie - Krachtductiliteit	NPD
	FASE 2 – DUURZAAMHEID – VEROUDERD BINDMIDDEL	
	Naaldpenetratie bij 25°C	NPD
	Verwekingspunt Ring en Kogel	NPD
	Cohesie - Krachtductiliteit	NPD
	Gevaarlijke stoffen	
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