

# Prestatieverklaring

Verordening (EU) N° 305/2011



## No. Eshalite Eco-Pentack – C55BP6

1.	Unieke identificatiecode van het producttype	<b>Kationische bitumenemulsie “Handelsnaam” Eshalite Eco-Pentack – C55BP6</b>
2.	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4	<b>Kationische bitumenemulsie “Handelsnaam” Eshalite Eco-Pentack – C55BP6 Geldig van 08-02-2016</b>
3.	Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald	<b>Asfaltverjonging</b>
4.	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5	<b>Esha Infra Solutions Hoendiep 316 PO Box 70038 9704 AA Groningen</b>
5.	Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt	<b>Niet relevant</b>
6.	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V	<b>Systeem 2+</b>
7.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt	<b>2516-1008-038-13808</b>
8.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven	<b>Niet relevant</b>

08-02-2016 version 2.0

# Prestatieverklaring

Verordening (EU) N° 305/2011



## No. Eshalite Eco-Pentack – C55BP6

9.	<b>Aangegeven prestatie</b> (volgens de geharmoniseerde technische specificatie EN 13808 : 2013)	
	<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Prestaties</b>
	<b>EMULSIE</b>	
	Bindmiddelgehalte	53 % - 57 % (Klasse 5)
	Viscositeit - Uitstroomtijd 2 mm - 40°C	15 s - 70 s (Klasse 3)
	Hechtvermogen (Ref.Min.: Quartzite)	≥ 75 (Klasse 2)
	Breekindex	> 90 (Klasse 6)
	<b>TERUGGEWONNEN BINDMIDDEL</b>	
	Naaldpenetratie bij 25°C	≤ 330 x 0,1mm (Klasse 7)
	Verwekingspunt Ring en Kogel	≥ 35 °C (Klasse 8)
	Cohesie - Krachtductiliteit	NPD
	<b>FASE 1 – DUURZAAMHEID – GESTABILISEERD BINDMIDDEL</b>	
	Naaldpenetratie bij 25°C	NPD
	Verwekingspunt Ring en Kogel	NPD
	Cohesie - Krachtductiliteit	NPD
	<b>FASE 2 – DUURZAAMHEID – VEROUDERD BINDMIDDEL</b>	
	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		<b>Niet relevant</b>
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	
<b>Ondertekend voor en namens de fabrikant door,</b>		
Hoogkerk, 08-02-2016		 <b>Herman Schutte</b> Managing Director Icopal B.V