

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)



Nr. Eshalite DSK-NL – C65BP6

		
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Kationische Bitumenemulsion "Handelsname" Eshalite DSK-NL – C65BP6
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Kationische Bitumenemulsion "Handelsname" Eshalite DSK-NL – C65BP6 Gültig ab 13-02-2014
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Dünne Schichten im Kalteinbau
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Esha Infra Solutions Hoendiep 316 PO Box 70038 9704 AA Groningen
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	Nicht relevant
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 2+
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	2516-1008-038-13808
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	Nicht relevant

13-02-2014 version 2.0

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)



Nr. Eshalite DSK-NL – C65BP6

9.	Erklärte Leistung (Harmonisierte technische Spezifikation EN 13808 : 2013)	
	Wesentliche Merkmale	Anforderung
	EMULSION	
	Bindemittelgehalt	63 % - 67 % (Klasse 7)
	Viskosität - Ausflusszeit 4 mm - 40°C	5 s - 70 s (Klasse 5)
	Haftverhalten (Ref.Min.: Quartzite)	≥ 90 (Klasse 3)
	Brechwert	> 90 (Klasse 6)
	RÜCKGEWONNENEN BINDEMITTEL	
	Nadelpenetration bei 25°C	≤ 150 x 0,1mm (Klasse 4)
	Erweichungspunkt Ring und Kugel	≥ 50 °C (Klasse 4)
	Kohäsion Kraftduktilität	≥ 1 J/cm ² (Klasse 7)
	STUFE 1 – HALTBARKEIT – BINDEMITTEL STABILISIERUNG	
	Nadelpenetration bei 25°C	KLF
	Erweichungspunkt Ring und Kugel	KLF
	Kohäsion Kraftduktilität	KLF
	STUFE 2 – HALTBARKEIT – BINDEMITTEL ALTERUNG	
	Nadelpenetration bei 25°C	KLF
	Erweichungspunkt Ring und Kugel	KLF
	Kohäsion Kraftduktilität	KLF
	Gefährliche Substanzen	Note 1 & 2
<p>Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer</p> <p>Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.</p>		
Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt nicht erfüllt:	Nicht relevant	
10.	<p>Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p>	
	<p>Hoogkerk, 13-02-2014</p>	 <p>Herman Schutte Managing Director Icopal B.V</p>