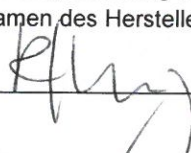




Leistungserklärung

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Anhang III
Leistungserklärung Nr: A13043-100002-49.002
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Ansit 0/2 mm
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11 Absatz 4: Ansit 0/2 13043
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Gesteinskörnung für Asphalt
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11, Absatz 5: Rekefjord Stone AS, Rekefjord, N-4380 Hauge i Dalane
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: 13043:2002+AC:2004 Die Notifizierte Stelle: Nr 1111, Kontrollradet, Sentrum, N-0103 Oslo Hat das FPC-Zertifikat nach dem System 2+ mit folgender Kennnummer ausgestellt: 1111-CPR-0009
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: Nicht relevant
9. Erklärte Leistung: Siehe Seite 2 Wenn gemäss den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderung, die das Produkt erfüllt: Nicht relevant
10. 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. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von <u>Rahel Hertig / Quality Administration</u>  <u>Rekefjord, 22.10.2014</u> (Name / Funktion) (Ort und Datum)

Nr 9
Erklärte Leistung
13043:2002+AC:2004



Firma: **RSA Rekefjord Stone AS, Rekefjord, 4380 Hauge i Dalane Norway**

Jahr Erstanbringung: **14**

Leistungserklärungs Nr: **A13043-100002-49.002**

Spezifikation: **13043:2002+AC:2004**

Produkt Typ: **Ansit 0/2 13043**

Die wesentlichen Merkmale sind dieser Leistungserklärung Punkt 9 zu entnehmen

Werk: **Rekefjord-West**

Petrographischer Typ: **ANSIT**

Datum: **22.10.2014**

Seite Nr.: **2 von 2**

Beschreibung des Produkts:

Standard No	Kategorie	Klasse	Erwartet	Grenzwert
Korngrösse	Ansit 0/2 13043			
Sortennummer	A13043-100002-49.002			
EN 933-1	Kornzusammensetzung G _F 85, G _{TC} 10	4,0mm	100	100
		2,8mm	95	95 – 100
		2,0mm	88	85 – 95
		1,0mm	59	30 - 70
		0,25mm	25	0 – 50
		0,063mm	10	0 – 16
EN 1097-6	Rohdichte pp	Mg/m ³	2,68	
EN 933-1	Gehalt an Feinanteilen	f ₁₆	10	
EN 933-3	Plattigkeitskennzahl	--*)	--*)	
EN 933-4	Kornformkennzahl	--*)	--*)	
EN 933-6	Fliesskoeffizient	E _{CS} 35	40	
EN 933-9	Methylen –Blau g/kg	1,7	1,7	
EN 1097-8	Widerstand gegen Polieren	PSV ₅₀	50	PSV ₅₀
EN 1097-2 §5	Los-Angeles Koeffizient	LA ₂₅	25	LA ₂₅
EN 1097-2 §6	Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ ₂₂	21,6	SZ ₂₂
EN 1097-6	Wasseraufnahme			
EN 1744-1 §16	Wasserlöslichkeit			
EN 1744-4 §4	Wasserempfindlichkeit			
EN 1367-1	Frost-Tau Widerstand M.-%	F ₁	0,1	F ₁
EN 1367-2	Magnesiumsulfat-Widerstandsfähigkeit			
EN 1367-6	Frost-Tausalz Widerstand	Bestanden	0,3	≤5
EN 1097-1	Widerstand gegen Verschleiss	M _{DE} 10	10	M _{DE} 10
EN 1744-1 §14.2	Gehalt an groben organischen Bestandteilen	M _{LPC} 0,10	0,0	M _{LPC} 0,10
EN 12697-11	Affinität zwischen groben Gesteinskörnungen und Bitumen	Nach 6 hrs	75	
		Nache 24 hrs	55	
TP Gestein-StB Teil 6.6.3	Schüttelabrieb	Serie E	9,7	
		Serie F	5,2	
EN 932-2	Petrographische Beschreibung %		100	