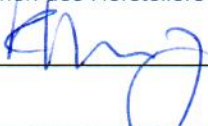




Leistungserklärung

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Anhang III
Leistungserklärungs Nr: A13242-100016-49.003
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Ansit 0/16 mm
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11 Absatz 4: Ansit 0/16 13242
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: TL Gestein-StB (13242)SoB
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: EN 13242 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 Rahel Hertig / Quality Administration  Rekefjord, 13.10.2014 (Name / Funktion) (Ort und Datum)

Nr 9
Erklärte Leistung
TL Gestein-StB (13242) SoB



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

Jahr Erstanbringung: **14**

Leistungserklärungs Nr: **A13242-100016-49.003**

Spezifikaton: **TL Gestein-StB (13242) SoB**

Produkt Typ: **Ansit 0/16 13242**

Die wesentlichen Merkmale sind dieser Leistungserklärung Punkt 9 zu entnehmen

Werk: **Rekefjord-West**

Petrographischer Typ: **ANSIT**

Datum: **13.10.2014**

Seite Nr.: **2 of 2**

Beschreibung des Produkts:

Standard No	Kategorie	Klasse	Erwartet	Grenzwert
Korngrösse	Ansit 0/16			
Sortennummer	A13242-100016-49.003			
EN 933-1	Kornzusammensetzung G_{A88}, GT_{A10}	31,5mm	100	100
		22,4mm	100	98 - 100
		16,0mm	98	85 - 99
		8,0mm	70	60 - 88
		0,063mm	5	0 - 10
EN 1067-1	Rohdichte Mg/m^3	Mg/m^3	2,74	
EN 933-1	Gehalt an Feinanteilen	F_2	5	0 - 10
EN 933-3	Plattigkeitskennzahl	Fl_{50}	12	≤ 50
EN 933-4	Kornformkennzahl	Sl_{50}	12	≤ 50
EN 933-9	Methylen –Blau g/kg			
EN 1097-1	Widerstand gegen Verschleiss			
EN 1097-2 §5	Los-Angeles Koeffizient	LA_{25}	25	≤ 25
EN 1097-2 §6	Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ_{22}	21,5	≤ 22
EN 1397-6 B	Wasseraufnahme			
EN 1367-1	Frost-Tau Widerstand M.-%	F_1	0,1	F_4
EN 1367-2	Magnesiumsulfat-Widerstandsfähigkeit			
EN 1367-6	Frost-Tausalz Widerstand			
EN 1744-1 §7	Chloride M.-%			
EN 1744-1 §11	Gesamt Schwefelgehalt			
EN 1744-1 §12	Särelösliches Sulfat M.-%			
EN 1744-1 §14.2	Leichtgewichtige org. Verunreinigungen			
EN 1744-1 §15.1	Vorhandensein von Huminsäure			
EN 932-2	Petrographische Beschreibung %			
DAfStB	Alkali-Kieselsäure Reaktivität			