




Leistungserklärung

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Anhang III
Leistungserklärungs Nr: A12620-100025-49.002
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Ansit 2/5 mm
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11 Absatz 4: Ansit 2/5 12620
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Gesteinskörnung für Beton
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 12620:2002+A1:2008 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 Administrator</u>  <u>Rekefjord, 25.08.2014</u> (Name / Funktion) (Ort und Datum)

Nr 9
Erklärte Leistung
EN12620:2002+A1:2008



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

Jahr Erstanbringung: **14**

Leistungserklärungs Nr: **A12620-100025-49.002**

Spezifikation: **EN 12620:2002+A1:2008**

Produkt Typ: **Ansit 2/5 12620**

Die wesentlichen Merkmale sind dieser Leistungserklärung Punkt 9 zu entnehmen

Werk: **Rekefjord-West**

Petrographischer Typ: **ANSIT**

Datum: **25.08.2014**

Seite Nr.: **2 of 2**

Beschreibung des Produkts:

Standard No	Kategorie	Klasse	Erwartet	Grenzwert
Korngrösse	Ansit 2/5 12620			
Sortennummer	A12620-100025-49.002			
EN 933-1	Kornzusammensetzung $G_{C85/20}$	11,2 mm	100	100
		8,0mm	99	98 – 100
		5,6mm	92	85 – 99
		2,0mm	8	0 – 20
		1,0mm	3	0 – 5
		0,063mm	1,2	0 – 1,5
EN 1067-1	Rohdichte Mg/m^3	Mg/m^3	2,69	
EN 933-1	Gehalt an Feinanteilen	$f_{1,5}$	1,2	
EN 933-3	Plattigkeitskennzahl	Fl_{20}	16	
EN 933-4	Kornformkennzahl	SI^{20}	15	
EN 933-9	Methylen –Blau g/kg	--*)	--*)	
EN 1097-1	Widerstand gegen Verschleiss	--*)	--*)	
EN 1097-2 §5	Los-Angeles Koeffizient	LA_{NR}	--*)	
EN 1097-2 §6	Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ_{NR}	--*)	
EN 1097-6	Wasseraufnahme	% WA	0,4	
EN 1367-1	Frost-Tau Widerstand M.-%	--*)	--*)	
EN 1367-2	Magnesiumsulfat-Widerstandsfähigkeit	MS_{18}	1	≤18
EN 1367-6	Frost-Tausalz Widerstand	--*)	--*)	
EN 1744-1 §7	Chloride	bestanden	0,002	≤0,04
EN 1744-1 §11	Gesamt Schwefelgehalt	bestanden	<0,03	≤1
EN 1744-1 §12	Särelösliches Sulfat M.-%	$A_{0,2}$	<0,009	≤0,2
EN 1744-1 §14.2	Leichtgewichtige org. Verunreinigungen	keine	0,0	
EN 1744-1 §15.1	Vorhandensein von Huminsäure	Bestanden	Heller als Farbbezugslösung	
EN 932-2	Petrographische Beschreibung %		100	
DAFSB	Alkali-Kieselsäure Reaktivität	EI		