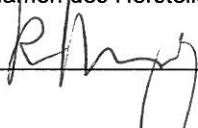




## Leistungserklärung

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Anhang III
Leistungserklärungs Nr: <b>A12620-101622-49.002</b>
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <b>Ansit 16/22 mm</b>
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11 Absatz 4: <b>Ansit 16/22 12620</b>
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <b>Gesteinskörnung für Beton</b>
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11, Absatz 5: <b>Rekefjord Stone AS, Rekefjord, N-4380 Hauge i Dalane</b>
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäss Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <b>Nicht relevant</b>
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäss Anhang V: <b>System 2+</b>
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <b>EN 12620:2002+A1:2008</b> Die Notifizierte Stelle: <b>Nr 1111, Kontrollradet, Sentrum, N-0103 Oslo</b> Hat das FPC-Zertifikat nach dem System 2+ mit folgender Kennnummer ausgestellt: <b>1111-CPR-0009</b>
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: <b>Nicht relevant</b>
9. Erklärte Leistung: <b>Siehe Seite 2</b> Wenn gemäss den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderung, die das Produkt erfüllt: <b>Nicht relevant</b>
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  <b>Rahel Hertig / Quality Administrator</b>  <b>Rekefjord, 13.08.2014</b> (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: **A12620-101622-49.002**

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

Produkt Typ: **Ansit 16/22 12620**

Die wesentlichen Merkmale sind dieser Leistungserklärung Punkt 9 zu entnehmen

Werk: **Rekefjord-West**

Petrographischer Typ: **ANSIT**

Datum: **13.08.2014**

Seite Nr.: **2 of 2**

Beschreibung des Produkts:

Standard No	Kategorie	Klasse	Erwartet	Grenzwert
Korngrösse	Ansit 16/22 12620			
Sortennummer	A12620-101622-49.002			
EN 933-1	Kornzusammensetzung $G_{C85/20}$	45,0 mm	100	100
		31,5 mm	100	98 - 100
		22,4 mm	88	85 - 99
		16,0mm	12	0 - 20
		8,0mm	12	0 - 20
		0,25 mm	1,5	
		0,063mm	1,1	0 - 1,5
EN 1067-1	Rohdichte $Mg/m^3$	$Mg/m^3$	2,74	
EN 933-1	Gehalt an Feinanteilen	$f_{1,5}$	1,1	
EN 933-3	Plattigkeitskennzahl	$Fl_{15}$	7	
EN 933-4	Kornformkennzahl	$Sl_{15}$	9	
EN 933-9	Methylen -Blau g/kg		0,3	
EN 1097-1	Widerstand gegen Verschleiss	--*)	--*)	
EN 1097-2 §5	Los-Angeles Koeffizient	$LA_{25}$	25	--*)
EN 1097-2 §6	Widerstand gegen Zertrümmerung	$SZ_{22}$	21,6	--*)
EN 1097-6	Wasseraufnahme	% WA	0,2	
EN 1367-1	Frost- Widerstand M.-%	FI	0,1	
EN 1367-2	Magnesiumsulfat-Widerstandsfähigkeit	$MS_{18}$	1	
EN 1367-6	Frost-Tausalz Widerstand	bestanden	0,4	$\leq 5,0$
EN 1744-1 §7	Chloride	bestanden	0,002	$\leq 0,04$
EN 1744-1 §11	Gesamt Schwefelgehalt	bestanden	<0,003	$\leq 1$
EN 1744-1 §12	Särelösliches Sulfat M.-%	$A_{0,2}$	<0,009	$\leq 0,2$
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	
DAFStB	Alkali-Kieselsäure Reaktivität	EI	