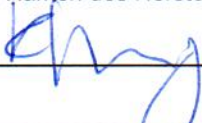




Leistungserklärung

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Anhang III
Leistungserklärungs Nr: A12620-101632-49.001
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Ansit 16/32 mm
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11 Absatz 4: Ansit 16/32 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 Rahel Hertig / Quality Administrator  Rekefjord, 06.11.2014 (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: **A12620-101632-49.001**

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

Produkt Typ: **Ansit 16/32 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 16/32 12620			
Sortennummer	A12620-101632-49.001			
EN 933-1	Kornzusammensetzung $G_{C85/20}$	56,0 mm	100	100
		45,0 mm	100	98 - 100
		31,5 mm	90	85 - 99
		16,0mm	12	0 - 20
		8,0mm	12	0 - 20
		0,25 mm	1,5	
		0,063mm	0,5	0 - 1,5
EN 1067-1	Rohdichte Mg/m^3	Mg/m^3	2,74	
EN 933-1	Gehalt an Feinanteilen	$f_{1,5}$	0,5	
EN 933-3	Plattigkeitskennzahl	Fl_{15}	4	
EN 933-4	Kornformkennzahl	Sl_{15}	8	
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	≤ 0
EN 1744-1 §7	Chloride	bestanden	0,002	$\leq 0,04$
EN 1744-1 §11	Gesamt Schwefelgehalt	bestanden	<0,003	\leq
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 Farbezugslösung	
EN 932-2	Petrographische Beschreibung %		100	
DAfStB	Alkali-Kieselsäure Reaktivität	EI		