Leistungserklärung

gemäß Delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission vom 21. Februar 2014 zur Änderung von Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

für die Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Beton"

Leistungserklärungs-Nr.: 122 Werk: Uge Mark

Zertifikat über Werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 1106-CPR-N/01.22/908.02 K

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sand 0/4; 122

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für Beton

3. Hersteller:

Bedsted Lø Grusværker ApS, Stenagervej 9, 6230 Rødekro, DK

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm:

EN 12620:2002+A1:2008

6. Notifizierte Stelle(n):

1106, Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nord (BÜV Nord) e.V., Hamburg

7. Erklärte Leistung(en):

Siehe vollständige Auflistung im Anhang dieser Erklärung (Erklärte Leistung gemäß Nr. 7)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung

(EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Tommy Møller, Qualitätssicherung

Rødekro, 13-02-2023

Erklärte Leistungen gemäß Ziffer 7



Firma

Bedsted Lø Grusværker ApS

Stenagervej 9

Mjøls 6230 Rødekro

Leistungserklärung Nr.:

122

Werk / -Nr.:

Kieswerk Uge Mark /

908.02 K

Datum: 13.02.2023

Blatt Nr.: 1/2

Wesent	diches Merkmal		Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)	harmonisierte technische		
			122	Spezifikation		
Kornforr	m	SI	_*			
Korngrö	ße (Korngruppe)	mm	0/4			
	sammensetzung – Kategorie (typische nensetzung s.u.)	G	G _F 85			
Rohdich	nte ρ _{ssd}	Mg/m³	2,63			
Gehalt a	an Feinanteilen	f / [f]	f ₃			
Leichtge	ewichtige organische Verunreinigungen	M-%	0,02			
Qualität	der Feinanteile	MB _F	_*			
Anteil gebrochener Oberflächen		С	_*			
	Zertrümmerung**	SZ	_*			
Widerstand gegen	Polieren	PSV	_*			
	Oberflächenabrieb	AAV	_*			
	Verschleiß	M _{DE}	_*	DIN EN		
ders	Spike-Reifen	A _N	_*	12620		
\$	Hitzebeanspruchung**	I / V _{sz}	_*			
Kantigke	eit von feinen Gesteinskörnungen	Ecs	_*			
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln**		%	_*			
	Wasserlöslichen Chloride	[Wert]	0,0001 [M%]			
	Gesamtschwefelgehaltes	[Wert]	≤ 1,0 [M%]			
	Säurelöslichen Sulfaten	[Kategorie]	AS _{0,2}			
	Humusgehalt	[Beurteilung]	Bestanden			
Dauerhaftigkeit	Magnesiumsulfat – Wert**	MS	_*			
	Wasseraufnahme	W _{cm} [M%]	0,4			
	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F	-*			
	Frost-Tausalzwiderstand**	[M%]	_*			
Δ	Verwitterungsbeständigkeit	SB	.*			

Zusätzlich	ne technisc	he Anga	ben zu d	er Proc	luktgrup	ppe						
Angaben :	zur werkst	pischen	Kornzu	samme	nsetzun	g				1 1 19		
Sorte Nr.: (s.o.)	Korn- gruppe 0/4	Werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M%								Kategorie der Grenz- abweichungen nach		
		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	2,8	4	5,6	8	Tabelle: , TL Gestein-StB 04
	Typ. KV	0,1	1	17	58	83	95	98	99	100	100	
	Soll	0-2	0-8	8-26	40-72	74-92	85-99	92-100	96-100	100-100	100-100	

Petrogrphischer Typ: Dänische Moräne, Kies
Alkali-Empfindlichkeit (Einstufung Fremdüberwacher) Ell-O-Ell-OF

^{-* &}lt;u>No Performance Determined (NPD)</u>
Bestimmung erfolgt repräsentativ an einer ausgewählten Gesteinskörnung