

LEISTUNGSERKLÄRUNG

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014)

Nr. DKT B 02/15

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Sortennummer vom Kieswerk z.B. DKT1 DKT2 DKT3 DKT4**
2. Verwendungszweck(e): **Gesteinskörnung für Beton**
3. Hersteller: **Dyckerhoff Kieswerk Trebur, Außerhalb 26, Trebur Geinsheim**
4. Bevollmächtigter: **nicht relevant**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 2+**
6. Harmonisierte Norm: **EN 12620:2002+A1:2008**
7. Notifizierte Stelle: **1284 (BÜV HR)**
8. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistungen			
	DKT1	DKT2	DKT3	DKT4
Sortennummer	0/1	0/2	2/8	8/16
Korngröße	0/1	0/2	2/8	8/16
Kornform	---	---	SI ₂₀	SI ₂₀
Kornzusammensetzung	G _F 85	G _F 85	G _C 85/20	G _C 85/20
Kornrohichte	ca.2,55	ca.2,55	ca.2,61	ca.2,61
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}
Qualität der Feinanteile	---	---	---	---
Muschelschalengehalt	---	---	SC _{NR}	SC _{NR}
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	< 0,25	< 0,25	< 0,05	< 0,05
Widerstand gegen Zertrümmerung	---	---	LA _{NR}	LA _{NR}
Widerstand gegen Polieren	---	---	PSV _{NR}	PSV _{NR}
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	---	---	AAV _{NR}	AAV _{NR}
Widerstand gegen Verschleiß	---	---	M _{DE} NR	M _{DE} NR
Widerstand gegen Spike-Reifen	---	---	A _N NR	A _N NR
Chloride	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Gesamtschwefel	<1	<1	<1	<1
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
Carbonatgehalt	---	---	---	---
Raumbeständigkeit-Schwinden infolge Austrocknen	---	---	---	---
Wasseraufnahme	ca.0,9	ca. 0,9	ca. 1,9	ca. 1,9
Magnesiumsulfat-Beständigkeit	---	---	MS _{NR}	MS _{NR}
Frost-Tau-Widerstand	---	---	F ₁	F ₁
Frost-Tausalz-Widerstand	---	---	< 8	< 8
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität	EI	EI	EI	EI
Freisetzung von Radioaktivität	---	---	---	---
Freisetzung von Schwermetallen	---	---	---	---
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	---	---	---	---
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	---	---	---	---

---* - No performance determined

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen – feine Gesteinskörnungen

Sorte.	Korngruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%							Toleranz nach Tab. 4 oder C.1
		0,063	0,25	1,0	1,4	2,0	2,8	4,0	
DKT 1	0/1	1	50	95	98	100	---	---	Tab.4
DKT 2	0/2	1	18	84	---	94	98	100	Tab.4

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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 von:

SCUDON
(Name)

FLÖRSKIM, 10.5.16
(Ort und Datum)


(Unterschrift)