

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DKT A 02/15

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Sortennummer vom Kieswerk zB. DKT2 (muss auf den Lieferschein)**
2. Verwendungszweck(e): **Gesteinskörnung für Asphalt**
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 13043:2002**
7. Notifizierte Stelle: **1284 (BÜV HR)**
8. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistungen
Sortennummer	DKT2
Korngröße	0/2
Kornform	---*
Kornzusammensetzung	G _F 85, G _{TC} NR
Kornrohddichte	ca.2,55
Gehalt an Feinanteilen	f ₃
Qualität der Feinanteile	---*
Organische Bestandteile	---*
Widerstand gegen Zertrümmerung	---*
Widerstand gegen Polieren	---*
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	---*
Widerstand gegen Verschleiß	---*
Widerstand gegen Spike-Reifen	---*
Chemische Zusammensetzung	---*
Wasseraufnahme	ca.0,9
Frost-Tau-Widerstand	---*
Freisetzung von Radioaktivität	---*
Freisetzung von Schwermetallen	---*
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	---*
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	---*
Affinität	---*
Widerstand gegen Hitze	---*
Anteil gebrochener Oberfläche	---*
Kantigkeit	E _{Cs} angegeben

---* - No performance determined

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen – feine Gesteinskörnungen

Sorte.	Korngruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung							G _{TC} NR
		Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%							
		0,063	0,25	1,0	1,4	2,0	2,8	4,0	
DKT 2	0/2	1	18	84	---	94	98	100	

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)

FLORENZIM, 10. J. 16
(Ort und Datum)


(Unterschrift)