

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DKT M 02/15

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Sortennummer vom Kieswerk z.B. DKT1 DKT2**
2. Verwendungszweck(e): **Gesteinskörnung für Mörtel**
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 13139:2002**
7. Notifizierte Stelle: **1284 (BÜV HR)**
8. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistungen	
	DKT1	DKT2
Sortennummer	0/1	0/2
Korngröße	0/1	0/2
Kornform	---	---
Kornzusammensetzung	Tab.2	Tab.2
Kornrohichte	ca.2,55	ca.2,55
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie 1	Kategorie 1
Qualität der Feinanteile	---	---
Muschelschalengehalt	---	---
Chloride	< 0,02	< 0,02
Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Gesamtschwefel	<1	<1
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern	bestanden	bestanden
Wasseraufnahme	ca.0,9	ca. 0,9
Frost-Tau-Widerstand	---	---
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität	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. 2 oder B.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.2
DKT 2	0/2	1	18	84	---	94	98	100	Tab.2

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:

SCNODU
(Name)

FLENSBURG, 10.5.11
(Ort und Datum)


(Unterschrift)