

...wir bewegen die Erde!



Leistungserklärung für Gesteinskörnung für Mörtel 0/2

gemäß Delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission zur Änderung von Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/211 (EU-Bauproduktenverordnung)

Leistungserklärung Nr. 2017 – Sorte 60600 (0/2)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 13139 – 0/2

Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für Mörtel

Hersteller:

OTTO DÖRNER Kies und Deponien GmbH & Co. KG, Lederstraße 24, 22525 Hamburg, Werk Seevetal-Hittfeld

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13139:2002/AC:2004

Notifizierte Stelle:

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

Erklärte Leistungen:

Siehe Erklärte Leistung vom 27.09.2017

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:

Dr. Tilmann Quensell, Geschäftsführer

Hamburg, 27.09.2017

(Ort und Datum)

(Unterschrift)

Postanschrift:
OTTO DÖRNER Kies und
Deponien GmbH & Co. KG
Lederstraße 24
22525 Hamburg

Besucheranschrift:
OTTO DÖRNER Kies und
Deponien GmbH & Co. KG
Ottensener Straße 126
22525 Hamburg

Bankverbindung:
SWIFT/BIC: HYVEDEMM300
IBAN: DE 71 200 300 000 001 901 305

Pers. haftende Gesellschafterin:
OTTO DÖRNER Kies und
Deponien Verwaltungs GmbH
Geschäftsführung:
Dipl.-Kfm. Oliver Dörner
Dr. Tilmann Quensell

Kundenservice: 040 54885-183
Telefon Vertrieb: 040 54885-483
Telefax Vertrieb: 040 54885-174

Internet: www.doerner.de
E-Mail:
kundenservice-bestellung@doerner.de

AG Hamburg HRA 104423
St.-Nr. 41/613/02711

AG Hamburg HRB 54811

Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Mörtel

OTTO DÖRNER
Kies und Deponien GmbH & Co. KG
22525 Hamburg
Lederstraße 24

Datum:
27.09.2017

Blatt Nr.: 1

Werk: Seevetal-Hittfeld
 Werk-Nr.: 311.01 K
 Petrographischer Typ:
 quartäre Sande u. Kiese aus eiszeitlichen Flussablagerungen

Sortennummer	60600			
Korngröße	0/2			
EN 13139:2002/AC:2004	13/1106-CPR- N02.13/311.01K			

Erklärte Leistungen nach Anhang III (Leistungserklärung) der BauPVO

Wesentliche Merkmale	Leistung			
Korngröße	0/2			
Alkaliempfindlichkeitsklasse	EI-O-EI-OF			
Kornform	NPD			
Kornzusammensetzung	TabB.1			
Kornrohddichte ρ_{ssd} ($\pm 0,02 \text{ Mg/m}^3$)	2,58Mg/m³			
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie 1			
Muschelschalengehalt	NPD			
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD			
Widerstand gegen Polieren, Abrieb, Verschleiß	NPD			
Chloride	$\leq 0,01\text{M.}\%$			
Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}			
Gesamtschwefel	Bestanden $\leq 1\text{M.}\%$			
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern	Bestanden			
Karbonatgehalt	NPD			
Schwinden infolge Austrocknen	NPD			
Wasseraufnahme ($\pm 0,02 \text{ M.}\%$)	WA₂₄=1,1M.}\%			
Gefährliche Substanzen	NPD			
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD			
Frost-Tau-Beständigkeit (NaCl)	NPD			
Magnesiumsulfat-Beständigkeit ¹⁾	NPD			
Leichtgewichtige Verunreinigungen	$\leq 0,25\text{M.}\%$			

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen

Sorte Nr.	Korn- gruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%					Toleranz nach Tab. 1 od. B.1
		0,063	0,25	1	2	4	
60600	0/2	1	12,5	75	95,5	100	Tab. B.1

1) abgeleitet aus Prüfung nach DIN EN 1367-6

NPD = no performance determined

Fettgedruckte Kategorie/Werte = Ergänzung bzw. neues Prüfergebnis