

... wir bewegen die Erde!

OTTO DÖRNER Kies & Deponien GmbH & Co. KG - Postfach 54 05 08 - 22505 Hamburg

**DODELITH®****Leistungserklärung für Gesteinskörnung für Mörtel**

Gemäß Delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission zur Änderung von Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

**Leistungserklärung Nr. 09-2025
Sorte 11020 (0/2)****Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

EN 13139 – 0/2

Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für Mörtel

Hersteller:

OTTO DÖRNER Kies und Deponien GmbH & Co. KG, Lederstr. 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 04.09.2025 (Seite 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 oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Michael von Malottky

Hamburg, 19.11.2025
(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
Ottenser 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
Michael von Malottky
Dipl.-Kfm. Enno Simonis
AG Hamburg HRB 54811

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

kundenservice-bestellung@doerner.de
www.doerner.de

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

Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Mörtel

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

Datum:
04.09.2025

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

Sortennummer	11020				
Korngröße	0/2				
EN 13139:2002/AC:2004	13/1106-CPR-N02.13/311.01K				
DIN 1045-2, Anh. U erfüllt	Ja				

Erklärte Leistungen nach Anhang III (Leistungserklärung) der BauPVO

Wesentliche Merkmale	Leistung
Korngröße	0/2
Alkaliempfindlichkeitsklasse	EI-O-EI-OF
Kornform	NPD
Kornzusammensetzung	Tab. B.1
Kornrohdichte ρ_{rd} ($\pm 0,015$ Mg/m³)	2,60 Mg/m ³
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie 1
Muschelschalengehalt	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD
Widerstand gegen Polieren, Abrieb, Verschleiß	NPD
Chloride	$\leq 0,01$ M.-%
Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}
Gesamtschwefel	Bestanden, ≤ 1 M.-%
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern	Bestanden
Karbonengehalt	NPD
Schwinden in Folge Austrocknen	NPD
Wasseraufnahme	WA ₂₄ = 0,8 M.-%
Gefährliche Substanzen	NPD
Frost-Tau-Wechselbest.	NPD
Frost-Tau-Beständigkeit (NaCl)	NPD
Magnesiumsulfat-Beständigkeit¹⁾	NPD
Leichtgewichtige Verunreinigungen	$\leq 0,25$ M.-%

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen

Sorte Nr.	Korngruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%					Toleranz nach Tab 1 od. B.1
		0,063	0,25	1	2	4	
11020	0/2	1	12,5	78	95,5	100	Tab. B.1

¹⁾ abgeleitet aus Prüfung nach DIN EN 1367-6

NPD = no performance determined