

... wir bewegen die Erde!

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



KIES • SAND • DEPONIE • BODENSANIERUNG • TRANSPORTE

## 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

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

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

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

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

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

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

# Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Mörtel

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

**Datum:**  
 04.09.2025

**Blatt Nr.: 1**

**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 $\rho_{rd}$ ( $\pm 0,015 \text{ Mg/m}^3$ )	2,60 $\text{Mg/m}^3$				
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	$\text{AS}_{0,2}$				
Gesamtschwefel	Bestanden, $\leq 1 \text{ M.-%}$				
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern	Bestanden				
Karbongehalt	NPD				
Schwinden in Folge Austrocknen	NPD				
Wasseraufnahme	$\text{WA}_{24} = 0,8 \text{ M.-%}$				
Gefährliche Substanzen	NPD				
Frost-Tau-Wechselbest.	NPD				
Frost-Tau-Beständigkeit (NaCl)	NPD				
Magnesiumsulfat-Beständigkeit <sup>1)</sup>	NPD				
Leichtgewichtige Verunreinigungen	$\leq 0,25 \text{ M.-%}$				

## 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

<sup>1)</sup> abgeleitet aus Prüfung nach DIN EN 1367-6  
 NPD = no performance determined