

... 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 Asphalt

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

### Leistungserklärung Nr. 2024 / 2 Sorte 10010

**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

EN 13043 – 0/2

**Verwendungszweck:**

Gesteinskörnung für Asphalt

**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 13043:2002/AC:2004

**Notifizierte Stelle:**

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

**Erklärte Leistungen:**

Siehe Erklärte Leistung vom 15.08.2024 (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, 25.09.2024  
(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 Asphalt

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

**Datum:**  
 15.08.2024

**Blatt Nr.: 1**

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

Sortennummer	10010			
Korngröße	0/2			
EN 13043:2002/AC2004	22  1106-CPR- N01 22/311.01K			

### Erklärte Leistungen nach Anhang III (Leistungserklärung) der BauPVO

Wesentliche Merkmale	Leistung			
Korngröße	0/2			
Kornform	NPD			
Kornzusammensetzung	G <sub>F</sub> 85, G <sub>Tc</sub> 10			
Kornrohichte $\rho_p$ ( $\pm 0,02$ Mg/m <sup>3</sup> )	2,63 Mg/m <sup>3</sup>			
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>			
Qualität der Feinanteile	NPD			
proz. Anteil gebr. Oberflächen	NPD			
Affinität zu bitumenh. Bindemitteln, Bitumen (50/70)	NPD			
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD			
Widerstand gegen Polieren	NPD			
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD			
Widerstand gegen Spike-Reifen	NPD			
Widerstand gegen Verschleiß	NPD			
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD			
Gefährliche Substanzen	NPD			
Frost-Tau-Wechselbest. (Dosenfrost)	NPD			
Frost-Tau-Beständigkeit (NaCl)	NPD			
Wasseraufnahme ( $\pm 0,02$ M.-%)	WA <sub>24</sub> = 0,3 M.-%			
Verwitterungsbeständigkeit	NPD			
Grobe organische Verunreinigungen	m <sub>LPC0,10</sub>			
Fließkoeffizient	E <sub>CS</sub> angegeben 26			
Schüttel-Abrieb (S <sub>A</sub> )	NPD			

### 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	1	2	
10010	0/2	2	88	97	100
Durchgang		$\pm 3$	$\pm 10$	$\pm 5$	

NPD = no performance determined

- ∅ Überwachungsbeauftragte: Dipl.-Ing. Mirja Högner
- ∅ Prüfstelle: Dr. Böttcher + Partner
- ∅ Prüfstelle: asphalt-labor