

... 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 09-2025 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 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 Asphalt

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	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 _F 85, G _{TC} 10				
Kornrohdichte ρ_{rd} ($\pm 0,015$ Mg/m ³)	2,63 Mg/m ³				
Gehalt an Feinanteilen	f ₃				
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	WA ₂₄ = 0,3 M.-%				
Verwitterungsbeständigkeit	NPD				
Grobe organische Verunreinigungen	m _{LPC} 0,10				
Fließkoeffizient	E _{CS} angegeben 27				
Schüttel-Abrieb (S _A)	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	4	
10010	0/2	2	88	97	100	
Durchgang		± 3	± 10	± 5		

NPD = no performance determined

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