

... wir bewegen die Erde!

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

**DODELITH®****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

(Unterschrift)Hamburg, 19.11.2025
(Ort und Datum)Postanschrift:
OTTO DÖRNER Kies und
Deponien GmbH & Co. KG
Lederstraße 24
22525 HamburgBesucheranschrift:
OTTO DÖRNER Kies und
Deponien GmbH & Co. KG
Ottenser Straße 126
22525 HamburgBankverbindung:
SWIFT/BIC: HYVEDEMM300
IBAN: DE 71 200 300 000 001 901 305Pers. haftende Gesellschafterin:
OTTO DÖRNER Kies und Deponien
Verwaltungs GmbH
Geschäftsführung:
Dipl.-Kfm. Oliver Dörner
Michael von Malottky
Dipl.-Kfm. Enno Simonis
AG Hamburg HRB 54811Bestellhotline: 040 54885-183
Telefon Vertrieb: 040 54885-483
Telefax Vertrieb: 040 54885-174kundenservice-bestellung@doerner.de
www.doerner.deSt.-Nr. 41/613/02711
AG Hamburg HRA 104423

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				
Korngroße	0/2				
EN 13043:2002/AC2004	22 1106-CPR- N01 22/311.01K				

Erklärte Leistungen nach Anhang III (Leistungserklärung) der BauPVO

Wesentliche Merkmale	Leistung
Korngroße	0/2
Kornform	NPD
Kornzusammensetzung	G _F 85, G _T C10
Kornrohdichte ρ _{rd} (± 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