

... 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. 2023 / 2 – Sorte 60140

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 09.10.2023 (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, 09.10.2023

(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:
 09.10.2023

Blatt Nr.: 1

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

Sortennummer	60140			
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			
Kornrohichte ρ_p ($\pm 0,02$ Mg/m ³)	2,64 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 ($\pm 0,02$ M.-%)	WA ₂₄ = 0,2 M.-%			
Verwitterungsbeständigkeit	NPD			
Grobe organische Verunreinigungen	m _{LPC0,10}			
Fließkoeffizient	E _{CS} angegeben 26			
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	
60140	0/2	2	88	97	100
Durchgang		± 3	± 10	± 5	

NPD = no performance determined

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