

...wir bewegen die Erde!



KIES • SAND • DEPONIEN • BODENENTSORGUNG • TRANSPORTE

Leistungserklärung Gesteinskörnungen für Asphalt

gemäß Delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission zur Änderung von Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/211 (EU-Bauproduktenverordnung)

Leistungserklärung Nr. 09/ 2021 – Sorte 60140

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 13043 – 0/2

Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für Asphalt

Hersteller:

OTTO DÖRNER Kies und Deponien GmbH & Co. KG, Lederstraße 24, 22525 Hamburg, Werk 311.02 K Nützen

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 20.09.2021

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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Michael von Malottky, Geschäftsführer

Hamburg, 20.09.2021

(Ort und Datum)

(Unterschrift)

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

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

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

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

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

Internet: www.doerner.de
E-Mail: kundenservice-bestellung@doerner.de

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

Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Asphalt

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

Datum:
 20.09.2021

Blatt Nr.: 1

Werk: Nützen
Werk-Nr.: 311.02 K
Petrographischer Typ:
 quartäre Sande aus eiszeitlichen Flussablagerungen

Sortennummer	60140				
Korngröße	0/2				
EN 13043:2002/AC:2004	14/1106-CPR-N02.14/311.02K				

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 ($\pm 0,02 \text{ Mg/m}^3$)	2,62Mg/m ³				
Gehalt an Feinanteilen	f ₃				
Qualität der Feinanteile	NPD				
proz. Anteil gebrochener 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 ($\pm 0,02 \text{ M.-%}$)	WA ₂₄ =0,5M.-%				
Verwitterungsbeständigkeit	NPD				
Grobe organische Verunreinigungen	m _{LPC} 0,10				
Fließkoeffizient	E _{CS} angegeben25				
Schüttel-Abrieb (S _A)	NPD				

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen

Sorte Nr.	Korn-gruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%				
		0,063	1	2	4	
60140	0/2	1	85	95	100	

NPD = no performance determined

Fettgedruckte Kategorie/Werte = Ergänzung bzw. neues Prüfergebnis