

... wir bewegen die Erde!

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



KIES • SAND • DEPONIEEN • 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. 03-2023 – 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 311.02K 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 22.08.2022

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, 06.03.2023

(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:**  
 06.03.2023

**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/AC2004	14  1106-CPR- N02. 14/311.02K				

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

Wesentliche Merkmale	Leistung				
Korngröße	0/2				
Kornzusammensetzung	G <sub>F</sub> 85, G <sub>TC</sub> 10				
Kornform	NPD				
Kornrohddichte $\rho_p$ ( $\pm 0,02$ 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> = 0,5 M.-%				
Verwitterungsbeständigkeit	NPD				
Grobe organische Verunreinigungen	m <sub>LPC</sub> 0,10				
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.-%			
		0,063	1	2	4
60140	0/2	1	85	95	100

NPD = no performance determined  
 Fettgedruckte Kategorie/Werte = Ergänzung bzw. neues Prüfergebnis