# OTTO DÖRNER

# ... wir bewegen die Erde!

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



## 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)

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

www.doerner.de

kundenservice-bestellung@doerner.de

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

SWIFT/BIC: HYVEDEMM300

IBAN: DE 71 200 300 000 001 901 305

Bankverbindung:

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



OTTO DÖRNER				Datum:		Blatt Nr.: 1		
Kies und Deponien GmbH & Co. KG				06.03.2023				
Lederstraße 24								
22525 Hamburg	2			Werk: Nützeı	1			
				Werk-Nr.: 311.02 K				
				Petrographischer Typ:				
				quartäre Sande aus eiszeitlichen Flussablagerun				
Sortennummer			60140					
Korngröße			0/2					
EN 13043:2002/A	AC2004		14  1106-CPR-					
			N02. 14/311.02K			1		
A/aaamali -l 8.4		iarte Leistung	en nach Anhang II	ıı (Leistungserkl		טעי		
Wesentliche Merkmale			0/2		Leistung	1		
Korngröße Kornzusammensetzung			0/2 G <sub>F</sub> 85, G <sub>TC</sub> 10					
Kornform			NPD					
Korntorm Kornrohdichte ρ <sub>p</sub> (±0,02 Mg/m³)			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,			NPD					
Bitumen (50/70)	nemii binaem	itteiii,	141.5					
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 (±0,02 M%)			WA <sub>24</sub> = 0,5 M%					
Verwitterungsbeständigkeit			NPD					
Grobe organische Verunreinigungen			m <sub>LPC</sub> 0,10					
Fließkoeffizient			Ecs angegeben 26					
Schüttel-Abrieb (	•		NPD					
	Angab	en zu typisch	en Kornzusammer					
			Werkstypische Ko			ng		
				das Sieb (mm) ir		T		
			3	1	2		4	
60140	0/2	1		85	95		100	