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. 2022 / 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 20.09.2022

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, 28.11.2022

(Ort und Datum)

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

Bestellhotline: 040 54885-183 Telefax Vertrieb: 040 54885-174

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

Verwaltungs GmbH Geschäftsführung: Dipl.-Kfm. Oliver Dörner

Pers. haftende Gesellschafterin:

OTTO DÖRNER Kies und Deponien

Michael von Malottky Dipl.-Kfm. Enno Simonis AG Hamburg HRB 54811

Telefon Vertrieb: 040 54885-483

kundenservice-bestellung@doerner.de www.doerner.de

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

Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Asphalt OTTO DÖRNER Datum: Blatt Nr.: 1 Kies und Deponien GmbH & Co. KG 20.09.2022 Lederstraße 24 22525 Hamburg Werk: Seevetal-Hittfeld Werk-Nr.: 311.01 K Petrographischer Typ: quartäre Sande aus eiszeitlichen Flussablagerungen Sortennummer 60140 0/2 Korngröße 22 | 1106-CPR-EN 13043:2002/AC2004 N01 22/311.01K Erklärte Leistungen nach Anhang III (Leistungserklärung) der BauPVO Wesentliche Merkmale Leistung Korngröße 0/2 Kornform NPD G_F85, G_{TC}10 Kornzusammensetzung Kornrohdichte ρ_p (±0,02 Mg/m³) 2,63 Mg/m³ Gehalt an Feinanteilen f₃ Qualität der Feinanteile NPD proz. Anteil gebr. Oberflächen NPD Affinität zu bitumenh. Bindemitteln, NPD Bitumen (50/70) Widerstand gegen Zertrümmerung NPD NPD Widerstand gegen Polieren 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 WA₂₄= 0,3 M.-% Wasseraufnahme (±0,02 M.-%) Verwitterungsbeständigkeit NPD Grobe organische Verunreinigungen m_{LPC}0,10 Ecs angegeben 27 Fließkoeffizient Schüttel-Abrieb (SA) NPD Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen Werkstypische Kornzusammensetzung Toleranz Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-% nach Tab 1 od. B.1 Sorte Nr. Korngruppe 0,063 1 2 4 97 88 60140 0/2 2 100 ± 3 ± 10 ± 5 Durchgang NPD = no peformance determined Ø Überwachungsbeuaftragte: Dipl.-Ing. Mirja Högner Ø Prüfstelle: Dr. Böttcher + Partner Ø Prüfstelle: asphalt-labor