OTTO DÖRNER

... wir bewegen die Erde!

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



Leistungserklärung für Gesteinskörnung für Mörtel

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 60600 (0/2)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 13139 - 0/2

Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für Mörtel

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 13139:2002/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

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

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

OTTO DÖRNER Kies und Deponien Verwaltungs GmbH Geschäftsführung:

Pers. haftende Gesellschafterin:

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

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

Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Mörtel **OTTO DÖRNER** Datum: Blatt Nr.: 1 Kies und Deponien GmbH & Co. KG 06.03.2023 Lederstraße 24 22525 Hamburg Werk: Nützen Werk-Nr.: 311.02 K **Petrographischer Typ:** quartäre Sande aus eiszeitlichen Flussablagerungen Sortennummer 60600 0/2 Korngröße 14/1106-CPR-EN 13139:2002/AC:2004 N03.14/311.02K Erklärte Leistungen nach Anhang III (Leistungserklärung) der BauPVO **Wesentliche Merkmale** Leistung Korngröße 0/2 Alkaliempfindlichkeitsklasse EI-O-EI-OF NPD Kornform G_F85, Tab.C.1 Kornzusammensetzung Kornrohdichte ρ_p (±0,02 $\overline{Mg/m^3}$) 2,63 Mg/m³ Gehalt an Feinanteilen Kategorie 1 Muschelschalengehalt NPD Widerstand gegen Zertrümmerung NPD Widerstand gegen Polieren, Abrieb, Verschleiß NPD Chloride ≤ 0,01M.-% Säurelösliches Sulfat $AS_{0,2}$ Gesamtschwefel Bestanden, ≤ 1M.-% Bestandteile, die das Erstarrungs- und Bestanden Erhärtungsverhalten verändern Karbongehalt NPD NPD Schwinden in Folge Austrocknen WA₂₄= 0,5M.-% Wasseraufnahme (±0,02 M.-%) NPD Gefährliche Substanzen Frost-Tau-Wechselbest. NPD Frost-Tau-Beständigkeit (NaCl) NPD Magnesiumsulfat-Beständigkeit1) NPD Leichtgewichtige Verunreinigungen ≤ 0,25 M.-% 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 0,25 95 60600 0/2 20 85 100 Tab. B.1 1) abgeleitet aus Prüfung nach DIN EN 1367-6 NPD = no peformance determined