Leistungserklärung: gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission zur Änderung von Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung) Nr.: 16/32 8.992-1/1-319 Revisionsnummer: 01 Eindeutiger Kenncode des 16/32 Produkttyps: Gesteinskörnungen für Beton Verwendungszweck: Hersteller: Kies- und Sandbaggerei Kieswerk Wolfskuhlen Wolfskuhlen GmbH & Co.KG Hülskensstraße 4-6 Vierbaumer Heide 74 46486 Wesel 47495 Rheinberg System zur Bewertung und System 2+ Überprüfung der 13 Leistungsbeständigkeit: Harmonisierte Norm: EN 12620:2002+A1:2008 Zertifikat Nr.: 0778-CPR-8.992-1/1 GKBM Notifizierte Stelle: Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V., (0778) Die Leistungen der vorstehenden Produkte entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Erklärte Leistung: Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Wesentliche Merkmale Eigenschaften Leistung Kornform und Korngröße Korngruppe 16/32 Kornform SI40 FI₃₅ Kornzusammensetzung Gc85/20 Kornrohdichte pssd Rohdichte 2.60 ± 0.05 $[Mg/m^3]$ Kornrohdichte prd $2,58 \pm 0,05$ $[Mg/m^3]$ Gehalt an Feinanteilen Reinheit f_{1.5} Muschelschalengehalt SC₁₀ Widerstand gegen Zertrümmerung Widerstandsfähigkeit: LA_{NR} PSV_{NR} Widerstand gegen Polieren AAV_{NR} Widerstand gegen Oberflächenabrieb Widerstand gegen Verschleiß M_{DE NR} Widerstand gegen Spike-Reifen Chemische Bestandteile: Chloride < 0,01 [M.-%] Säurelösliches Sulfat AS_{0,2} Gesamtschwefelgehalt [M.-%] < 1 Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändem Bestanden Carbonatgehalt * Schwinden infolge Austrocknung Raumbeständigkeit: Wasseraufnahme WA₂₄ Wasseraufnahme: [M.-%] 1.3 ± 1 F,** Frost-Tau-Wechselbeständigkeit Magnesiumsulfat-Beständigkeit MS₁₈ Strenge Frost-Tau-Beanspruchung mit einer 1%igen NaCL-Lösung [M.-%] <5 Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M.-%] <0,05 Gefährliche Substanzen: Freisetzung von: -Radioaktivität -Schwermetallen -polyaromatische Kohlenwasser .* -anderen gefährlichen Substanzen Beständigkeit gegen Alkalikieselsäure -Widerstand gegen Alkalikieselsäure -Reaktivität gemäß ЕΙ Reaktivität Alkali-Richtlinie des DAfStB gemäß Abschnitt 4.2 (Ausgabe:2013-10) No Performance Determined Nachweiß über NaCl-Verfahren (DIN EN 1367 Teil 6. Weitere technische Angaben zum Produkt: 16/32 Petrographischer Typ: Rheinkies Angaben zur typischen Kornzusammensetzung grober Gesteinskörnung Werkstypische Kornzusammensetzung Toleranz nach: Durchgang durch das Sieb (mm) in M. 0,063 EN 12620:2002+A1:2008 Korngruppe 22,4 31,5 45 63 16/32 0.2 100

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Frank Kessler, Geschäftsführer Hülskens GmbH & Co. KG

Wesel, 30.8.2019

Frank Kessler