.eistungserklärung: gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission zur Änderung von Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung) Nr.: 0/8 8.992-1/1-200 Revisionsnummer: 01 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Gesteinskörnungen für Beton Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Mörtel Kieswerk Wolfskuhlen Hersteller: Kies- und Sandbaggerei Wolfskuhlen GmbH & Co.KG Hülskensstraße 4-6 Vierbaumer Heide 74 46486 Wesel 47495 Rheinberg System zur Bewertung und System 2+ 0778 Überprüfung der 13 Leistungsbeständigkeit: EN 12620:2002+A1:2008 Zertifikat Nr.: 0778-CPR-8.992-1/1 GKBM Harmonisierte Norm: EN 13139:2002/AC:2004 Zertifikat Nr.: 0778-CPR-8.992-1/1 GKBM Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V., (0778) **Notifizierte Stelle:** 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 0/8 Komform Kornzusammensetzung G_A90 Kornrohdichte ρ_{ssd} Rohdichte [Mg/m³] 2,62 ± 0,05 Kornrohdichte ρ_{rd} [Mg/m³] 2.60 ± 0.05 Kat. 1 Reinheit Gehalt an Feinanteilen Ťз SC₁₀ Muschelschalengehalt Widerstand gegen Zertrümmerung LANR Widerstandsfähigkeit: PSV_{NR} Widerstand gegen Polieren AAV_{NR} Widerstand gegen Oberflächenabrieb Widerstand gegen Verschleiß M_{DE NR} Widerstand gegen Spike-Reifen < 0,01 Chemische Restandteile: Chloride [M.-%] Säurelösliches Sulfat $AS_{0,2}$ [M.-%] < 1 Gesamtschwefelgehalt Bestanden Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändem Carbonatgehalt Schwinden infolge Austrocknung Raumbeständigkeit: Wasseraufnahme WA24 [M.-%] 1,0 ± 1 Wasseraufnahme: F1** Frost-Tau-Wechselbeständigkeit MS₁₈** Magnesiumsulfat-Beständigkeit Strenge Frost-Tau-Beanspruchung mit einer 1%igen NaCL-Lösung [M.-%] <5 [M.-%] <0,05 Leichtgewichtige organische Verunreinigungen Gefährliche Substanzen: Freisetzung von: -Radioaktivität _# * -Schwermetallen -polyaromatische Kohlenwasser -anderen gefährlichen Substanzen Beständigkeit gegen Alkalikieselsäure -Widerstand gegen Alkalikieselsäure -Reaktivität gemäß ΕI Alkali-Richtlinie des DAfStB gemäß Abschnitt 4.2 (Ausgabe:2013-10) Reaktivität No Performance Determined Nachweiß über NaCl-Verfahren (DIN EN 1367 Teil 6, Anhang B)

Weitere technische Angaben zum Produkt: 0/8						Petrographischer Typ: Rheinkiessand			
Angaben zur typischen Kornzusammensetzung für ein Korngemisch aus feiner und grober Gesteinskörnung:									
	Werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M%							Toleranz nach:	Toleranz nach:
Korngruppe	0,063	1	2	4	5,6	8	11,2 und 16	EN 12620:2002+A1:2008	EN 13139:2002/AC:2004
0/8	0,2	40		70	90	99	100	Tab.6	Tab.2

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Frank Kessler, Geschäftsführer Kies- und Sandbaggerei Wolfskuhlen GmbH & Co. KG

Wesel, 30.8. 2019

Flank Kessler