gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission zur Änderung von Leistunaserkläruna: Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung) Nr.: 16/32-0816-31900 Revisionsnummer: 03 Eindeutiger Kenncode des Kies 16/32 Produkttyps: Gesteinskörnungen für Beton Verwendungszweck: GMG Sand und Kies GmbH & Co. KG Kieswerk Vorselaer Hersteller: Hülskensstraße 4-6 Vorselaer 14 47652 Weeze 46483 Wesel System 2+ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: വരടക EN 12620:2002+A1:2008 Zertifikat Nr.: 0956-CPR-0816 Harmonisierte Norm: Kiwa Nederland B.V., Sir Winston Churchilllaan 273, 2280 AB RIJSWIJK (0956) 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 16/32 Kornform und Korngröße Korngruppe FI₁₅ Kornform Kornzusammensetzung Gc85/20 Kornrohdichte ρ_a 2.66 ± 0.05 Rohdichte [Mg/m³] Reinheit Gehalt an Feinanteilen f_{1,5} Muschelschalengehalt SC₁₀ LA_{NR} Widerstandsfähigkeit: Widerstand gegen Zertrümmerung PSV_{NR} Widerstand gegen Polieren Widerstand gegen Oberflächenabrieb AAV_{NR} Widerstand gegen Verschleiß M_{DE NR} Widerstand gegen Spike-Reifen < 0,01 Chemische Bestandteile: Chloride [M.-%] Säurelösliches Sulfat AS0,8 < 1 [M.-%] Gesamtschwefelgehalt Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern Bestanden Carbonatgehalt Schwinden infolge Austrocknung Raumbeständigkeit: Wasseraufnahme WA₂₄ [M.-%] 1,4 ± 0,5 Wasseraufnahme: Frost-Tau-Wechselbeständigkeit F,** 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 Widerstand gegen Alkalikieselsäure -Reaktivität gemäß Beständigkeit gegen Alkalikieselsäure -ΕI Reaktivität Alkali-Richtlinie des DAfStB gemäß Abschnitt 4.2 (Ausgabe:2013-10) No Performance Determined
Nachweiß über Nacl-Verfahren (DIN EN 1367 Teil 6, Anhang B) Rheinkies der Mitteltrasse Kies 16/32 Petrographischer Typ: Weitere technische Angaben zum Produkt: Angaben zur typischen Kornzusammensetzung grober Gesteinskörnung: Werkstypische Kornzusammensetzun Toleranz nach: Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-9 EN 12620:2002+A1:2008 45 und 63 31,5 Korngruppe 0,063 8 11,2 16 22.4

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

13

Frank Kessler, Geschäftsführer GMG Sand und Kies GmbH & Co. KG

1

Wesel, den 02.11.2021

0.2

16/32

Frank Kessler

Tab 2

100