

**Erklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09.03.2011**

- Leistungserklärung Nr. 2941309541500216
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: gGk 8/16 DIN EN 12620 2019.12
2. Verwendungszweck(e): Herstellung von Beton zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken
3. Hersteller: Sand + Kies Union GmbH Berlin-  
Brandenburg **Werk:** LW Althüttendorf  
Franz-Ehrlich-Straße 5  
12489 Berlin
4. Bevollmächtigter: MPV Materialprüfungs- und Vertriebsges. für  
Straßenbaustoffe mbH  
Industrienstraße 1  
16348 Wandlitz OT Schönerlinde
5. System(e) zur Bewertung und  
Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+
6. a) Harmonisierte Norm: EN 12620:2002+A1:2008
- Notifizierte Stelle(n): Baustoffüberwachung Gesteinsbaustoffe BAU-ZERT e.V.  
Kennnummer: 0790
7. Erklärte Leistung(en): Siehe vollständige Auflistung im Anhang dieser Erklärung
8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:  
entfällt


Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Schönerlinde,

10.12.2019

i.V.



**Massimo Deiana, Leiter Qualitätsmanagement**



Zeile	Wesentliches Merkmal	Leistung	Erklärte Leistung
1	Kornform, -größe und Rohdichte	Korngruppe	8/16
2		Kornzusammensetzung	G <sub>c</sub> 85/20
3		Kornform von groben Gesteinskörnungen	FI <sub>15</sub>
4		Kornrohddichte	2,60 ± 0,1 Mg/m <sup>3</sup>
5	Reinheit	Muschelschalengehalt grober Gesteinskörnungen	NPD
6		Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1,5</sub>
7	Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	SZ <sub>26</sub>
8	Widerstand gegen Polieren / Abrieb / Verschleiß / Abnutzung	Widerstand gegen Verschleiß von groben Gesteinskörnungen	NPD
9		Widerstand gegen Polieren	NPD
10		Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD
11		Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD
12		Zusammensetzung/Gehalt	Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen
13	Chloride		< 0,01 M.-%
14	Säurelösliche Sulfate		AS <sub>0,2</sub>
15	Gesamt-Schwefel		< 0,1 M.-%
16	Gehalt von rezyklierten Gesteinskörnungen an wasserlöslichem Sulfat		NPD
17	Bestandteile von natürlichen Gesteinskörnungen, die das Erstarrungs und Erhärtungsverhalten des Betons verändern		bestanden
18	Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (rezyklierte Gesteinskörnungen)		NPD
19	Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für Deckschichten aus Beton		NPD
20	Raumbeständigkeit		Raumbeständigkeit - Schwinden infolge Austrocknen
21		Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenschlacken beeinflussen	NPD
22	Wasseraufnahme	Wasseraufnahme	1,1 ± 0,3 % WA <sub>24,2</sub>
23	Gefährliche Substanzen	Freisetzung von Radioaktivität	NPD
24		Freisetzung von Schwermetallen	NPD
25		Freisetzung polyaromatischer Kohlenstoff	NPD
26		Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD
27	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Frost-Widerstand / Frost-Tausaltwiderstand (bestimmt über NaCl)	F <sub>1</sub> / MS <sub>NR</sub>
28	Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	EI-O-EI-OF

## Zusätzliche technische Angaben:

Petrographischer Typ	quartärer Sand und Kies
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	m <sub>LPC</sub> 0,05 M.-%
Gehalt an Feinanteilen	≤ 1 M.-%