

Leistungserklärung:

gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission zur Änderung von Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

Nr.: 8/16 8.312-1/13-317 Revisionsnummer: 10

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	8/16		
Verwendungszweck:	Gesteinskörnung für Beton		
Hersteller:	Hülskens GmbH & Co. KG Hülskensstraße 4-6 46486 Wesel	Kieswerk Büderich Xantener Straße 46487 Wesel	 
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+		
Harmonisierte Norm:	EN 12620:2002+A1:2008 Zertifikat Nr.: 0778-CPR-8.312-1/13 GKBM		
Notifizierte Stelle:	Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V., (0778)		
Erklärte Leistung:	Die Leistungen der vorstehenden Produkte entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.		

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften	Leistung
Kornform und Korngröße	Korngruppe	8/16
	Kornform	SI ₂₀ FI ₃₅
	Kornzusammensetzung	Gc85/20
Rohdichte	Kornrohddichte ρ_{ssd} [Mg/m ³]	2,60 ± 0,05
	Kornrohddichte ρ_{rd} [Mg/m ³]	2,58 ± 0,05
Reinheit	Gehalt an Feinanteilen	f _{1,5}
	Muschelschalengehalt	SC ₁₀
Widerstandsfähigkeit:	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA _{NR}
	Widerstand gegen Polieren	PSV _{NR}
	Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV _{NR}
	Widerstand gegen Verschleiß	M _{DE NR}
	Widerstand gegen Spike-Reifen	A _{N NR}
Chemische Bestandteile:	Widerstand gegen Schlagzertrümmerung	S _{2 NR}
	Chloride [M.-%]	< 0,003
	Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}
	Gesamtschwefelgehalt [M.-%]	< 1
	Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	Bestanden
Raumbeständigkeit:	Carbonatgehalt	-*
Wasseraufnahme:	Schwinden infolge Austrocknung	-*
	Wasseraufnahme WA ₂₄ [M.-%]	0,7 ± 1
Gefährliche Substanzen:	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F _{1**}
	Magnesiumsulfat-Beständigkeit	MS _{18**}
	Strenge Frost-Tau-Beanspruchung mit einer 1%igen NaCl-Lösung [M.-%]	<5
	Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M.-%]	<0,05
Beständigkeit gegen Alkalikieselsäure - Reaktivität	Freisetzung von: -Radioaktivität	-*
	-Schwermetallen	-*
	-polyaromatische Kohlenwasser	-*
	-anderen gefährlichen Substanzen	-*
Widerstand gegen Alkalikieselsäure -Reaktivität gemäß Alkali-Richtlinie des DAfStB gemäß Abschnitt 4.2 (Ausgabe:2013-10)		E I

* No Performance Determined

** Nachweis über NaCl-Verfahren (DIN EN 1367 Teil 6, Anhang B)

Weitere technische Angaben zum Produkt:	8/16	Petrographischer Typ: Rheinkies						
Angaben zur typischen Kornzusammensetzung grober Gesteinskörnung:								
	Werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%							Toleranz nach:
Korngruppe	0,063	4	8	11,2	16	22,4	31,5	EN 12620:2002+A1:2008
8/16	0,2	1	6	--	92	100	100	Tab.2

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Frank Kessler, Geschäftsführer Hülskens GmbH & Co. KG

Wesel, den 6.7.2020

Frank Kessler

