## **Leistungserklärung** gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Nr. 1 / 2022 – Sorte 0816-00/99

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:		EN 12620 : 8/16 - Sorte 0816-00/99		
Verwendungszweck(e):		Gesteinskörnung für Beton		
Name und Anschrift des Herstellers:	SKB Sand & Kiesbaggerei GmbH & Co. KG Spicher Straße 200 53859 Niederkassel Werk I			SKB
Name und Anschrift des Bevollmächtigten :		WPK Beauftragter der Holemans GmbH, Vor dem Rheintor 17,46459 Rees		
System(e) zur Bewertung und Üb Leistungsbeständigkeit :	erprüfung der	(System) 2+		
Harmonisierte Norm(en):		EN 12620:2002+A1:2008		
Notifizierte Stelle(n):		NB 0778 (BÜV NW) 8.718 1/1		
Erklärte Leistung:	Siehe unten			
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft			Leistung
Kornform, -größe und –rohdichte	Korngruppe			8/16
	Kornzusammensetzung			G <sub>C</sub> 85/20
	Kornform			FI 35
Rohdichte	scheinbare pa:			2,61 ± 0,04 Mg/m <sup>3</sup>
Rohdichte	wassergesättigter oberflächentrockener Basis pssd:			2,60 ± 0,04 Mg/m <sup>3</sup>
Rohdichte	auf ofentrockener Basis prd :			$2,59 \pm 0,04 \text{ Mg/m}^3$
Reinheit	Muschelschalengehalt			SC 10
	Gehalt an Feinanteilen			f <sub>1,5</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung				NPD
Widerstand gegen Polieren / Abrieb / Verschleiß	Widerstand gegen Verschleiß			NPD
	Widerstand gegen Polieren			
	Widerstand gegen Oberflächenabrieb			
	Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen			
Zusammensetzung/Gehalt	Chloride			< 0,02 M%
	Säurelösliches Sulfat			AS <sub>0,2</sub>
	Gesamtschwefelgehalt			≤ 1,0 M%
	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons beeinflussen			bestanden
Raumbeständigkeit	Schwinden infolge Austrocknung			NPD
Wasseraufnahme	Wasseraufnah	ime		1,2 ± 0,5 M%
Gefährliche Substanzen	Abstrahlung von Radioaktivität			NPD
	Freisetzung von Schwermetallen			
	Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen			
	Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen			
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Magnesiumsulfat-Wert			MS <sub>18</sub> *
	Frostwiderstand			F <sub>1</sub>
	Frost-Tausalz-Beständigkeit			F <sub>EC5</sub>
Beständigkeit gegen Alkali- Kieselsäure-Reaktivität	Alkali-Empfind	llichkeitsklasse	DAfStb Alkali-Richtlinie	EI

\*Nachweis erbracht über NaCl Prüfung

Zusätzliche technische Angaben zum Produkt EN 12620 : 8/16 – Sorte 0816-01/99				
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	≤ 0,05 M%			
Petrographischer Typ	Kiese der rechtsrheinischen Niederterrasse			
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.				

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

André Bauhaus Rees , 03.01.2022

Qualitätsbeauftragter