

<b>Sortenverzeichnis ECC D37P-SoB-2023.01 nach TL SoB-StB 04 (Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau)</b>		
<b>Eigenschaft</b>	<b>Sortennummer / Kategorie, Wert</b>	
Baustoffgemisch und Korngruppe	0/45 FSS	0/8 Sand
Art(en) der im Baustoffgemisch enthaltenen Gesteinskörnung(en)	Misch-RC	RC-Sand
Umweltrelevante Merkmale	RC 1	RC 1
AVV - Schlüsselnummer	17 01 07	17 01 07
Überkorn	OC <sub>90</sub>	NPD
Gehalt an Feinanteilen	UF <sub>5</sub>	NPD
Kornform	FI <sub>15</sub>	NPD
Rohdichte [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,50	2,51
Anteil gebrochener Oberflächen	C <sub>95/1</sub>	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung – Los Angeles Koeffizient	LA <sub>30</sub>	NPD
Wasseraufnahme	WA <sub>cm</sub> 0,5	NPD
Wassergehalt [M.-%]	Ca. 10,7	Ca. 6,8
Widerstand von RC-Baustoffen gegen Frostbeanspruchung	F <sub>4</sub>	F <sub>2</sub>
Proctorversuch: Laboratoriums-Trockendichte [Mg/m <sup>3</sup> ]	Ca. 1,9	Ca. 1,8
Proctorversuch: Optimaler Wassergehalt [%]	Ca. 10,9	Ca. 12,1

Die Einbauhinweise finden Sie unter:	<a href="https://www.holcim.de/de/ebv-einbauhinweise">https://www.holcim.de/de/ebv-einbauhinweise</a>
--------------------------------------	---

<b>Fachlicher Kontakt:</b>  Claus Krall Tel: 02058-9601-39 Mobil: 0174 3454681 Holcim Kies und Splitt GmbH Dornaper Str. 18 42327 Wuppertal	<b>Externe Prüfstelle:</b>    KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik Handwerksweg. 8 44805 Bochum Tel.: 0234 – 9629487 10
--	---