


Kessler Ges.m.b.H.	 0988	Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau ÖNORM EN 13242:2002+ A1:2007
	Powerscreen Premiertrak 300 und Powerscreen Warrior 1400	Zertifikatsnummer: 0988-CPR-0907 Petrographischer Typ: Karbonatgestein und rezyklierte Baurestmasse

Eindeutige Produktbezeichnung	Frostschutz 0/63	RB II 0/63 U6 U-A	RA III 0/22 U-A	RA III 0/90 U-A	RM III 0/63 U9 U-A	Kabelsand 0/4	Flickschotter 0/16	Sickerkies 4/16	Sickerkies 16/32	Sickerkies 32/63
Korngruppe	0/63	0/63	0/22	0/90	0/63	0/4	0/16	4/16	16/32	32/63
Kornzusammensetzung	G_{A85}, G_{TA20}		G_{A75}, G_{TA25}			$G_{C80-20}, G_{TC20/15}$				
Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI_{40}	NPD								
Rohdichte in Mg/m ³	2,83	NPD								
Gehalt an Feinteilen	f_7		NPD							
Qualität der Feinteile	frostsicher nach ÖNORM B 4811		NPD							
Muschelgehalt grober Gesteinskörnungen	NPD									
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	$C_{90/3}$		NPD		$C_{50/30}$	NPD				
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA_{30}	LA_{40}	NPD							
Widerstand gegen Verschleiß	NPD									
Säurelösliche Sulfate	NPD									
Gesamtschwefelgehalt	NPD									
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD									
Klassifizierung von groben rezyklierten Bestandteilen	NPD	$RC_{90}, Rg_{2-7}, X_{1-7}, FL_{5-}$	$Ra_{80}, X_{1-7}, FL_{5-}, Rg_{2-7}, Rb_{10-}$		$RC_{50}, Rg_{2-7}, X_{1-7}, FL_{5-}, Rb_{10-}$	NPD				
Fremdanteil	NPD	< 10 M-%				NPD				
Wasseraufnahme an 4/32	WA_{242}	WA_{244}	NPD							
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	F_2	F_4	NPD							
Umwelttechnische Klassifizierung	NPD	U-A				NPD				

Gültig ab 10.10. 2016

Ersteller: Andreas Kessler

Leistungen zu Leistungserklärung Nr. 1/4 vom 10.10.2016