Kessler Transporte und Erdbau GmbH



Powerscreen Premiertrak 300 und Powerscreen Warrior 1400 Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau ÖNORM EN 13242:2002+ A1:2007

Zertifikatsnummer: 0988-CPR-1191Petrographischer Typ: Karbonatgestein und rezyklierte Baurestmassen

Eindeutige Produktbezeichnung	Frost- schutz 0/63	RM II 0/63 U6 U-A	RA II 0/22 U-A	RA II 0/90 U-A	Kabel- sand 0/4	Flick- schotter 0/16	Sicker- kies 4/16	Sicker- kies 16/32	Sicker- kies 32/63	NG III 0/1 U10 A2
Korngruppe	0/63	0/63	0/22	0/90	0/4	0/16	4/16	16/32	32/63	0/1
Kornzusammensetzung	G _A 85	<i>G</i> ₄85	G _A 85	G _A 85	G _A 75	<i>G</i> ₄75	Gc80-20, GTc20/1 5	Gc80-20, GTc20/1 5	Gc80-20, GTc20/1 5	GA75
Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₄₀	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rohdichte in Mg/m³	2,78 - 2,83	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinteilen	f5	f ₅	f ₃	f ₃	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Qualität der Feinteile	frostsicher nach ÖNORM B 4811	frostsicher nach ÖNORM B 4811	< 3 M-%	< 3 M-%	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Muschelgehalt grober Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	С90/3	С90/3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₃₀	LA ₄₀	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung von groben rezyklierten Bestandteilen	NPD	Rb ₁₀₋ , Ra ₅₀₋ , Rc+Ra ₅₀ , Rg+X ₁₋ , FL ₄₋	Rb ₁₀₋ , Ra ₉₀ , Rg+X ₁₋ , FL ₄₋ ,	Rb ₁₀₋ , Ra ₉₀ , Rg+X ₁₋ , FL ₄₋ ,	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	Ru99, Rc+b+a1-
Wasseraufnahme an 4/32	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 4 ^{x)}	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Frost- Tau-Wechsel	F ₂	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Umwelttechnische Klassifizierung x) Rc > 80 M-%	NPD	U-A	U-A	U-A	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A2

x) Rc > 80 M-%