

<h1>Winsauer Bau GmbH</h1>		Natürliche und rezyklierte Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau EN 13242:2002+A1:2007
	Mobile Brecher „KDS PR 1000“ und mobiles Sieb „Keestrack Combo“	Zertifikatsnummer: R 0988-CPR-1125 Typ: verschiedene natürliche Gesteinsmaterialien und recycelte Baurestmassen

Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung Nr. 01 gemäß BauPVO

Eindeutige Produktbezeichnung	Flickschotter 0/22	Sickerkies 16/32	RMH IV 0/63 U11 U-A	RM III 0/22 U9 U-A	RA III 0/22 U-A	RM II 0/63 U6 U-A
Korngruppe	0/22	16/32	0/63	0/22	0/22	0/63
Kornzusammensetzung	$G_{\lambda 75}, G_{T\lambda 25}$	$G_c 80-20, G_{Tc} 20/15$	$G_{\lambda 75}, G_{T\lambda 25}$	$G_{\lambda 75}, G_{T\lambda 25}$	$G_{\lambda 75}, G_{T\lambda 25}$	$G_{\lambda 85}, G_{T\lambda 20}$
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD					
Rohdichte in Mg/m ³	NPD					
Gehalt an Feinanteile	NPD					f_3
Qualität der Feinanteile	NPD					< 3 M-% Feinanteile
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD			$C_{50/30}$	NPD	$C_{90/3}$
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD					LA_{40}
Widerstand gegen Verschleiß	NPD					
Säurelösliche Sulfate	NPD					
Gesamtschwefelgehalt	NPD					
Klassifizierung von groben recycelten Bestandteilen	NPD		$R_{CNR}, R_{CUGNR}, R_{bNR}, R_{a10}, R_{g2}, X_1, FL_5$	$R_{C50}, R_{CUGNR}, R_{b10}, R_{aNR}, R_{g2}, X_1, FL_5$	$R_{CNR}, R_{CUGNR}, R_{b10}, R_{a80}, R_{g2}, X_1, FL_5$	$R_{C50}, R_{CUGNR}, R_{b10}, R_{aNR}, R_{g2}, X_1, FL_5$
Fremdanteil	NPD	< 10 M-%				
Wasseraufnahme an 4/32	NPD					< 4 M-%
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD					F_4^*
Bindemittelgehalt	NPD				≥ 3 M-%	NPD
Umweltverträglichkeit	NPD		U-A			

* $R_c \geq 80$ M-%