


<h2>Halbeisen & Prast KG</h2>		<p>Natürliche und rezyklierte Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau EN 13242:2002+A1:2007</p>
	<p>Mobile Brecher „Rubble Master RM 90GO, Keestrack Argo B3“ und mobiles Sieb „Keestrack Combo“</p>	<p>Zertifikatsnummer: 0988-CPR-1111</p> <p>Typ: verschiedene natürliche Gesteinsmaterialien und rezyklierte Baurestmassen</p>

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

Eindeutige Produktbezeichnung	Kabelsand 0/8	Flickschotter 0/16	Sickerkies 16/32	Frostschutz 0/63	RA III 0/22 U-A	RM II 0/63 U7 U-A
Korngruppe	0/8	0/16	16/32	0/63	0/22	0/63
Kornzusammensetzung	$G_{A75}, G_{T\lambda25}$		$G_{C80-20}, G_{Tc20/15}$	$G_{A85}, G_{T\lambda20}$		
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD			S_{I40}	NPD	
Rohdichte in Mg/m ³	NPD			2,73 - 2,80	NPD	
Gehalt an Feianteile	NPD			f_5	f_{12}	f_5
Qualität der Feianteile	NPD			frostsicher nach ÖNORM B 4811	NPD	frostsicher nach ÖNORM B 4811
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD			$C_{50/30}$	NPD	$C_{50/30}$
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD			LA_{30}	NPD	LA_{40}
Widerstand gegen Verschleiß	NPD					
Säurelösliche Sulfate	NPD					
Gesamtschwefelgehalt	NPD					
Klassifizierung von groben rezyklierten Bestandteilen	NPD				$R_{CNR}, R_{CUGNR}, R_{b10}, R_{A80}, R_{g2}, X_1, FL_5$	$R_{C50}, R_{CUGNR}, R_{b10}, R_{ANR}, R_{g2}, X_1, FL_5$
Fremdanteil	NPD				< 10 M-%	
Wasseraufnahme an 4/32	NPD			WA_{242}	NPD	WA_{244}^*
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD			F_2	NPD	F_4
Bindemittelgehalt	NPD					
Umwelttechnische Klassifizierung	NPD				U-A	

* $R_c \geq 80$ M-%