


<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 II 0/22 U-A	RM II 0/63 U7 U-A	RMH IV 0/63 U11 U-A
Korngruppe	0/8	0/16	16/32	0/63	0/22	0/63	0/63
Kornzusammensetzung	G_{A75}, G_{TA25}	G_{A75}, G_{TA25}	$G_C80-20, G_{TC}20/15$	G_{A85}, G_{TA20}	G_{A85}, G_{TA20}	G_{A85}, G_{TA20}	G_{A75}, G_{TA25}
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	SI_{40}	NPD	NPD	NPD
Rohdichte in Mg/m ³	NPD	NPD	NPD	2,73 - 2,83	NPD	NPD	
Gehalt an Feinanteile	NPD	NPD	NPD	f_5	f_5	f_5	NPD
Qualität der Feinteile	NPD	NPD	NPD	frostsicher nach ÖNORM B 4811	frostsicher nach ÖNORM B 4811	frostsicher nach ÖNORM B 4811	NPD
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	$C_{50/30}$	NPD	$C_{50/30}$	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	NPD	LA_{30}	NPD	LA_{40}	NPD
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung von groben rezyklierten Bestandteilen	NPD	NPD	NPD	NPD	$Rb_{10}, Ra_{90}, Rg+X_{1-}, FL_{4-}$	$Rc+Ra_{50}, Rb_{10-}, Ra_{50-}, Rg+X_{1-}, FL_{4-}$	$Ra_{10-}, Rg+X_{1-}, FL_{4-}$
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme an 4/32	NPD	NPD	NPD	WA_{242}	NPD	WA_{244}^*	NPD
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	NPD	F_2	NPD	NPD	NPD
Löslicher Bindemittelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	> 3 M-%	NPD	NPD
Umwelttechnische Klassifizierung	NPD	NPD	NPD	NPD	U-A	U-A	U-A

* $R_c \geq 80$ M-%