


<h1>Winsauer Bau GmbH</h1>		Natürliche und rezyklierte Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau EN 13242:2002+A1:2007
	Diverse mobile Brech- und Siebanlagen auf dem Lagerplatz Dornbirn	Zertifikatsnummer: R 0988-CPR-1125 Typ: verschiedene natürliche Gesteinsmaterialien und recycelte Baurestmassen

**Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen
Leistungserklärung Nr. 04 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	RM II 0/63 U7 U-A	RG II 0/90 U6 U-A
Korngruppe	0/22	16/32	0/63	0/22	0/22	0/63	0/63	0/90
Kornzusammensetzung	G_{A75}, G_{TA25}	$G_{C80-20}, G_{TC20/15}$	G_{A75}	G_{A75}	G_{A75}	G_{A85}	G_{A85}	G_{A85}
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rohdichte in Mg/m ³	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinteile	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	f_5	f_3	f_7
Qualität der Feinteile	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	bestanden	bestanden	bestanden
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	$C_{50/30}$	NPD	$C_{90/3}$	$C_{50/30}$	$C_{90/3}$
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	LA_{40}	LA_{40}	LA_{40}
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändert	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung von groben recycelten Bestandteilen	NPD	NPD	R_{A10}, R_{g+X1}, FL_4	$R_c+R_{A50}, R_{b10}, R_{g+X1}, FL_4$	$R_{b10}, R_{A90}, R_{g+X1}, FL_4$	$R_c+R_{A50}, R_{b10}, R_{A50}, R_{g+X1}, FL_4$	$R_{Ca50}, R_{b10}, R_{A50}, R_{gX1}, FL_4$	$R_c+R_u+R_{g50}, R_{b10}, R_{u50}, R_{g+X1}, FL_4$
Wasseraufnahme an 4/32	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	< 4 M-%*	< 4 M-%*	< 2 M-%
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Löslicher Bindemittelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Umweltverträglichkeit	NPD	NPD	U-A	U-A	U-A	U-A	U-A	U-A

* $R_c \geq 80$ M-%

Winsauer Bau GmbH		Natürliche und rezyklierte Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau EN 13242:2002+A1:2007
	Diverse mobile Brech- und Siebanlagen auf dem Lagerplatz Dornbirn	Zertifikatsnummer: R 0988-CPR-1125 Typ: verschiedene natürliche Gesteinsmaterialien und recycelte Baurestmassen

**Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen
Leistungserklärung Nr. 04 gemäß BauPVO**

Eindeutige Produktbezeichnung	RMH IV 16/63 U11 U-B
Korngruppe	16/63
Kornzusammensetzung	G_c 80-20
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD
Rohdichte in Mg/m ³	NPD
Gehalt an Feinanteile	NPD
Qualität der Feinanteile	NPD
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD
Widerstand gegen Verschleiß	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändert	NPD
Klassifizierung von groben recycelten Bestandteilen	NPD
Wasseraufnahme an 4/32	NPD
Frost-Tau- Wechselbeständigkeit	NPD
Löslicher Bindemittelgehalt	NPD
Umweltverträglichkeit	U-B