


<h1 style="margin: 0;">Winsauer Bau GmbH</h1>		<p>Natürliche und rezyklierte Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau EN 13242:2002+A1:2007</p>
	<p>Diverse mobile Brech- und Siebanlagen auf dem Lagerplatz Dornbirn</p>	<p>Zertifikatsnummer: R 0988-CPR-1125</p> <p>Typ: verschiedene natürliche Gesteinsmaterialien und recycelte Baurestmassen</p>

Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung Nr. 05 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-%

<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. 05 gemäß BauPVO**

Eindeutige Produktbezeichnung	RMH IV 16/63 U11 U-B	RMH III 0/22 U10 U-A	RG II 0/63 U6 U-A
Korngruppe	16/63	0/22	0/63
Kornzusammensetzung	G_c80-20	G_A75	G_A85
Kornform von groben Gesteinskörnungen	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Rohdichte in Mg/m ³	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Gehalt an Feinanteile	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	f_5
Qualität der Feinanteile	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>bestanden</i>
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	$C_{90/3}$
Widerstand gegen Zertrümmerung	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	LA_{40}
Widerstand gegen Verschleiß	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Säurelösliche Sulfate	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändert	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Klassifizierung von groben recycelten Bestandteilen	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	$R_{u50}, R_{cu50}, R_{b10},$ R_{gX1}, FL_A
Wasseraufnahme an 4/32	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	$< 2 M\%$
Frost-Tau- Wechselbeständigkeit	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Löslicher Bindemittelgehalt	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Umweltverträglichkeit	<i>U-B</i>	<i>U-A</i>	<i>U-A</i>