



Liefer-/ Produktverzeichnis

Mobile Brechanlage REMAX 1106/11-E/D

Mobile Siebanlage ROCKSTER RSS 49

EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0019

Salzburger Baumaterial
Entsorgungs u. Recycling
GmbH

Mobile Brechanlage REMAX
1106/11-E/D

Norm-bezeichnung	Handels-bezeichnung	LE-Nr.	Verwendungszweck	Qualitätsrelevante Merkmale
Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63	RM II 0/63 U7 U-A Rezykl.Mischgranulat	4101	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau gemäß ÖN EN 13242 bzw. ÖN B 3132/ ÖN B 3140	G_{A85} ; G_{TA20} ; f_5 ; LA_{40} ; F_4 ; $C_{50/30}$ R_{C50} ; R_{A30} ; R_{B10} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 Güteklasse II, Qualitätsklasse U-A
Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/32	RM S 0/32 U2 U-A Rezykl.Mischgranulat	4101		G_{A85} ; G_{TA20} ; f_7 ; LA_{30} ; F_4 ; $C_{50/30}$; SI_{40} R_{C50} ; R_{A30} ; R_{B10} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 Anteil $R_c + R_a + R_u$ mindestens 95 M.-% Güteklasse S, Qualitätsklasse U-A
Rezyklierte grobe Gesteinskörnung 11/22	RM III 11/22 U10 U-A Rezykl.Mischgranulat	4101		$G_C 80-20$; $G_{TC} 20-15$; f_{NR} ; C_{NR} R_{C50} ; R_{A30} ; R_{B10} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 Güteklasse III, Qualitätsklasse U-A
Rezyklierte grobe Gesteinskörnung 32/63	RM III 32/63 U9 U-A Rezykl.Mischgranulat	4101		$G_C 80-20$; $G_{TC} 20-15$; f_{NR} ; $C_{50/30}$ R_{C50} ; R_{A30} ; R_{B10} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 Güteklasse III, Qualitätsklasse U-A
Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63	RM III 0/63 U9 U-A Rezykl.Mischgranulat	4101		G_{A75} ; G_{TA20} ; f_{NR} ; $C_{50/30}$ R_{C50} ; R_{A30} ; R_{B10} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 Güteklasse III, Qualitätsklasse U-A
Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63	RM IV 0/63 U11 U-A Rezykl.Mischgranulat	4101		G_{A75} ; G_{TA20} ; f_{NR} ; C_{NR} R_{C50} ; R_{A30} ; R_{B30} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 Güteklasse IV, Qualitätsklasse U-A
Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63	RB I 0/63 U3 U-A Rezykl.Betonganulat	4201		G_{A85} ; G_{TA20} ; f_5 ; LA_{40} ; F_4 ; $C_{90/3}$; SI_{40} R_{C90} ; R_{A5} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 Anteil R_b mindestens 95 M.-% Güteklasse I, Qualitätsklasse U-A
Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63	RB II 0/63 U6 U-A Rezykl.Betonganulat	4201		G_{A85} ; G_{TA20} ; f_5 ; LA_{40} ; F_4 ; $C_{90/3}$ R_{C90} ; R_{ANR} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 Güteklasse II, Qualitätsklasse U-A
Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/32	RB S 0/32 U1 U-A Rezykl.Betonganulat	4201		G_{A85} ; G_{TA20} ; f_7 ; LA_{30} ; F_4 ; $C_{90/3}$; SI_{40} R_{C90} ; R_{A5} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 Anteil R_b mindestens 95 M.-% Güteklasse S, Qualitätsklasse U-A
Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63	RMH III 0/63 U9 U-A Rezykl. mineral. Hochbaurestmassen	4401		G_{A75} ; G_{TA20} ; f_{NR} ; $C_{50/30}$ R_{A10} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 Güteklasse III, Qualitätsklasse U-A

Anmerkung: aktuelles Lieferverzeichnis ersetzt Ausgabe vom 17. Jänner 2016

LE-Nr. xxxx : aktuell in Produktion und Verkauf

Fremdüberwacht nach: ÖNORM EN 13242, ÖNORM B 3132, ÖNORM B 3140

durch: **Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg**
Abteilung Geotechnik & Verkehrswegebau

Segenwald, 04. Mai 2017

Für die Firma SBR.

Salzburger Baumaterialentsorgungs-
u. Recycling-Ges.m.b.H.

Salzburger Baumaterialentsorgungs- u. Recycling
GES.M.B.H.

Segenwald 4 | A-5340 St. Otigen

tel: 06227/7641 | Fax 06227/2341-20

(Stampiglie+Unterschrift)