



# Liefer-/ Produktverzeichnis

Mobile Brechanlage REMAX 1106/11-E/D

Mobile Siebanlage ROCKSTER RSS 49

EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0019/2

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 | <b>RM II 0/63 U6 U-A</b><br>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 <sub>A</sub> 85 ; G <sub>T</sub> A20 ; f <sub>5</sub> ; LA <sub>40</sub> ; F <sub>4</sub> ; C <sub>90/3</sub><br>Ra <sub>50</sub> ; Rb <sub>10</sub> ; (Rg + X) <sub>1</sub> ; Fl <sub>4</sub> .<br>Anteil Rc + Ra mindestens 50 M.-%<br><b>Güteklasse II, Qualitätsklasse U-A</b>   |
| Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63 | <b>RM II 0/63 U7 U-A</b><br>Rezykl.Mischgranulat                 | 4101   |   | G <sub>A</sub> 85 ; G <sub>T</sub> A20 ; f <sub>5</sub> ; LA <sub>40</sub> ; F <sub>4</sub> ; C <sub>50/30</sub><br>Ra <sub>50</sub> ; Rb <sub>10</sub> ; (Rg + X) <sub>1</sub> ; Fl <sub>4</sub> .<br>Anteil Rc + Ra mindestens 50 M.-%<br><b>Güteklasse II, Qualitätsklasse U-A</b>  |
| Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/32 | <b>RM S 0/32 U2 U-A</b><br>Rezykl.Mischgranulat                  | 4101   |   | G <sub>A</sub> 85 ; G <sub>T</sub> A20 ; f <sub>7</sub> ; LA <sub>30</sub> ; F <sub>4</sub> ; C <sub>50/30</sub> ; SI <sub>40</sub><br>Ra <sub>50</sub> ; (Rg + X) <sub>1</sub> ; Fl <sub>4</sub> .<br>Anteil Rc + Ra + Ru mindestens 95 M.-%<br>Anteil Rc + Ra mindestens 50 M.-%<br><b>Güteklasse S, Qualitätsklasse U-A</b> |
| Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/32 | <b>RM I 0/32 U3 U-A</b><br>Rezykl.Mischgranulat                  | 4101   |   | G <sub>A</sub> 85 ; G <sub>T</sub> A20 ; f <sub>7</sub> ; LA <sub>40</sub> ; F <sub>4</sub> ; C <sub>90/3</sub> ; SI <sub>40</sub><br>Ra <sub>50</sub> ; (Rg + X) <sub>1</sub> ; Fl <sub>4</sub> .<br>Anteil Rc + Ra + Ru mindestens 95 M.-%<br>Anteil Rc + Ra mindestens 50 M.-%<br><b>Güteklasse I, Qualitätsklasse U-A</b>  |
| Rezyklierte grobe Gesteinskörnung 32/63   | <b>RM III 32/63 U9 U-A</b><br>Rezykl.Mischgranulat               | 4101   |   | G <sub>C</sub> 80-20 ; G <sub>T</sub> C 20-15 ; f <sub>NR</sub> ; C <sub>50/30</sub><br>Rb <sub>10</sub> ; (Rg + X) <sub>1</sub> ; Fl <sub>4</sub> .<br>Anteil Rc + Ra mindestens 50 M.-%<br><b>Güteklasse III, Qualitätsklasse U-A</b>  |
| Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63 | <b>RB S 0/63 U1 U-A</b><br>Rezykl.Betonganulat                   | 4201   |   | G <sub>A</sub> 85 ; G <sub>T</sub> A20 ; f <sub>5</sub> ; LA <sub>30</sub> ; F <sub>4</sub> ; C <sub>90/3</sub> ; SI <sub>40</sub><br>Rc <sub>90</sub> ; (Rg + X) <sub>1</sub> ; Fl <sub>4</sub> .<br>Anteil Rc mindestens 95 M.-%<br><b>Güteklasse S, Qualitätsklasse U-A</b>   |
| Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63 | <b>RB II 0/63 U6 U-A</b><br>Rezykl.Betonganulat                  | 4201   |   | G <sub>A</sub> 85 ; G <sub>T</sub> A20 ; f <sub>5</sub> ; LA <sub>40</sub> ; F <sub>4</sub> ; C <sub>90/3</sub><br>Rc <sub>90</sub> ; (Rg + X) <sub>1</sub> ; Fl <sub>4</sub> .<br><b>Güteklasse II, Qualitätsklasse U-A</b>   |
| Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/32 | <b>RB S 0/32 U1 U-A</b><br>Rezykl.Betonganulat                   | 4201   |   | G <sub>A</sub> 85 ; G <sub>T</sub> A20 ; f <sub>7</sub> ; LA <sub>30</sub> ; F <sub>4</sub> ; C <sub>90/3</sub> ; SI <sub>40</sub><br>Rc <sub>90</sub> ; (Rg + X) <sub>1</sub> ; Fl <sub>4</sub> .<br>Anteil Rc mindestens 95 M.-%<br><b>Güteklasse S, Qualitätsklasse U-A</b>   |
| Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63 | <b>RMH III 0/63 U9 U-A</b><br>Rezykl. mineral. Hochbaurestmassen | 4401   |   | G <sub>A</sub> 75 ; G <sub>T</sub> A20 ; f <sub>NR</sub> ; C <sub>50/30</sub><br>Ra <sub>10</sub> ; (Rg + X) <sub>1</sub> ; Fl <sub>4</sub> .<br><b>Güteklasse III, Qualitätsklasse U-A</b>  |

Anmerkung: aktuelles Lieferverzeichnis ersetzt Ausgabe vom 05.08.2019

LE-Nr. xxxx : standarmäßig in Produktion und Verkauf

Ergänzende Richtlinien: **BRV- Richtlinie Recycling-Baustoffe, RVS 08.15.01 , RVS 08.15.02 , RVS 08.03.01**

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

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

Segenwald, 12. Jänner 2021

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. Gilgen  
Tel. 06227/7641 | Fax 06227/2341-20

(Stampiglie+Unterschrift)