



Liefer-/ Produktverzeichnis
Recyclingwerk Thalgau
EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0020/2

Salzburger Baumaterial
Entsorgungs u. Recycling
GmbH

Recyclingwerk Thalgau

Norm-bezeichnung	Handels-bezeichnung	LE-Nr.	Verwendungszweck	Qualitätsrelevante Merkmale
Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63	RM II 0/63 U6 U-A Rezykl.Mischgranulat	3101	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau gemäß ÖN EN 13242 bzw. ÖN B 3132/ ÖN B 3140	G_{A85} ; GT_{A20} ; f_5 ; LA_{40} ; F_4 ; $C_{90/3}$ Ra_{50} ; Rb_{10} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 . Anteil Rc + Ra mindestens 50 M.-% Güteklasse II, Qualitätsklasse U-A
Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63	RM II 0/63 U7 U-A Rezykl.Mischgranulat	3101		G_{A85} ; GT_{A20} ; f_5 ; LA_{40} ; F_4 ; $C_{50/30}$ Ra_{50} ; Rb_{10} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 . Anteil Rc + Ra mindestens 50 M.-% Güteklasse II, Qualitätsklasse U-A
Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/32	RM S 0/32 U2 U-A Rezykl.Mischgranulat	3101		G_{A85} ; GT_{A20} ; f_7 ; LA_{30} ; F_4 ; $C_{50/30}$; Sl_{40} Ra_{50} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 . Anteil Rc + Ra + Ru mindestens 95 M.-% Anteil Rc + Ra mindestens 50 M.-% Güteklasse S, Qualitätsklasse U-A
Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/32	RM I 0/32 U3 U-A Rezykl.Mischgranulat	3101		G_{A85} ; GT_{A20} ; f_7 ; LA_{40} ; F_4 ; $C_{90/3}$; Sl_{40} Ra_{50} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 . Anteil Rc + Ra + Ru mindestens 95 M.-% Anteil Rc + Ra mindestens 50 M.-% Güteklasse I, Qualitätsklasse U-A
Rezyklierte grobe Gesteinskörnung 32/63	RM III 32/63 U9 U-A Rezykl.Mischgranulat	3101		$G_C 80-20$; $GT_C 20-15$; f_{NR} ; $C_{50/30}$ Rb_{10} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 . Anteil Rc + Ra mindestens 50 M.-% Güteklasse III, Qualitätsklasse U-A
Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/32	RA III 0/32 U-A Rezykl.Asphaltgranulat	3301		G_{A75} ; GT_{A20} ; f_{NR} C_{NR} Rb_{10} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 . Anteil Ra mindestens 90 M.-% Güteklasse III, Qualitätsklasse U-A
Rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63	RMH III 0/63 U9 U-A Rezykl. mineral. Hochbaurestmassen	3401		G_{A75} ; GT_{A20} ; f_{NR} ; $C_{50/30}$ Ra_{10} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 . Güteklasse III, Qualitätsklasse U-A
Rezyklierte grobe Gesteinskörnung 11/22	RMH III 11/22 U10 U-A Rezykl. mineral. Hochbaurestmassen	3401		$G_C 80-20$; $GT_C 20-15$; f_{NR} C_{NR} Ra_{10} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 . Güteklasse III, Qualitätsklasse U-A
Rezyklierte grobe Gesteinskörnung 32/63	RMH III 32/63 U10 U-A Rezykl. mineral. Hochbaurestmassen	3401		$G_C 80-20$; $GT_C 20-15$; f_{NR} C_{NR} Ra_{10} ; $(Rg + X)_1$; Fl_4 . Güteklasse III, Qualitätsklasse U-A
Rezyklierte feine Gesteinskörnung 0/4	RS III 0/4 U-B Recyclingsand	3401		$G_F 85$; $GT_F 25$; f_{NR} $(Rg + X)_1$; Fl_4 . Güteklasse III, Qualitätsklasse U-B

Anmerkung: aktuelles Lieferverzeichnis ersetzt Ausgabe vom 03. September 2018

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, 08 Mai 2019

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)