

Emil Rohner GmbH & Co KG	 0988	Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau ÖNORM EN 13242:2002 + A1:2007
	Diverse Brech- und Siebanlagen auf dem Aufbereitungs- und Lagerplatz Wolfurt	Zertifikatsnummer: 0988-CPR-1080 natürliche und recycelte Gesteinskörnungen

**Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen
Leistungserklärung Nr. 06 gemäß BauPVO**

Eindeutige Produkt- bezeichnung	RM II 0/63 U7 U-A	RM II 0/63 U6 U-A	RM III 0/90 U10 U-A
Korngruppe	0/63	0/63	0/90
Kornzusammensetzung	G _A 85	G _A 85	G _A 75
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD
Rohdichte in Mg/m ³ *	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteile	f ₅	f ₅	f ₅
Qualität der Feinteile	bestanden	< 3 M-% Feinteile	NPD
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{50/30}	C _{50/3}	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₄₀	LA ₄₀	NPD
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung von groben recycelten Bestandteilen	R _{CNR} , R _{CUGNR} , R _{B10} , R _{A50} , R _{CA50} , R _{G1} , X ₁ , FL ₄	R _{CNR} , R _{CUGNR} , R _{B10} , R _{A50} , R _{CA50} , R _{G1} , X ₁ , FL ₄	R _{CNR} , R _{CUGNR} , R _{B10} , R _{CA50} , R _{G1} , X ₁ , FL ₄
Wasseraufnahme an 4/32	< 4-M-%**	< 4-M-%**	NPD
Frost-Tau- Wechselbeständigkeit	F ₄	F ₄	NPD
Bindemittelgehalt	NPD	NPD	NPD
Umweltverträglichkeit	U-A	U-A	U-A

* Bei Recyclingbaustoffen an 4/32

**R_c ≥ 80 M-%

Emil Rohner GmbH & Co KG	 0988	Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau ÖNORM EN 13242:2002 + A1:2007
	Diverse Brech- und Siebanlagen auf dem Aufbereitungs- und Lagerplatz Wolfurt	Zertifikatsnummer: 0988-CPR-1080 natürliche und recycelte Gesteinskörnungen

**Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen
Leistungserklärung Nr. 06 gemäß BauPVO**

Eindeutige Produkt- bezeichnung	Bettungs- material 0/16	Sickerkies 16/32	Schütt- material 0/63	RMH IV 0/63 U11 U-A	RMH IV 16/32 U11 U-A	RMH IV 32/63 U11 U-A	RA II 0/22 U-A
Korngruppe	0/16	16/32	0/63	0/63	16/32	32/63	0/22
Kornzusammensetzung	G_{A75}	G_{C80-20}	G_{A75}	G_{A75}	G_{C80-20}	G_{C80-20}	G_{A85}
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rohdichte in Mg/m ³	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	f_3
Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	< 3 M-% Feinanteile
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung von groben recycelten Bestandteilen	NPD	NPD	NPD	$R_{CNR}, R_{CUGNR},$ $R_{BNR}, R_{A10},$ $R_{G1}, X_1, FL+$	$R_{CNR}, R_{CUGNR},$ $R_{BNR}, R_{A10},$ $R_{G1}, X_1, FL+$	$R_{CNR}, R_{CUGNR},$ $R_{BNR}, R_{A10},$ $R_{G1}, X_1, FL+$	$R_{CNR}, R_{CUGNR},$ $R_{B10}, R_{A10},$ $R_{G1}, X_1, FL+$
Wasseraufnahme *	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frost-Tau- Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Bindemittelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	≥ 3 M-%
Umweltverträglichkeit	NPD	NPD	NPD	U-A	U-A	U-A	U-A

* Bei Recyclingbaustoffen an 4/32

** $R_C \geq 80$ M-%

Leistungserklärung Nr. 6, gültig ab 01.03.2021

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

Für die Produktgruppe „natürliche und recycelte Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische“

Sorten: Bettungsmaterial 0/16 – Sickerkies 16/32 - Schüttmaterial 0/63 – RMH IV 0/63 U11 U-A - RMH IV 16/32 U11 U-A - RMH IV 32/63 U11 U-A - RA II 0/22 U-A - RM II 0/63 U7 U-A – RG III 0/22 U10 U-A – RM II 0/63 U6 U-A – RM III 0/90 U10 U-A

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ÖNORM EN 13242:2002 + A1:2007 - Sorten: Bettungsmaterial 0/16 – Sickerkies 16/32 - Schüttmaterial 0/63 – RMH IV 0/63 U11 U-A - RMH IV 16/32 U11 U-A - RMH IV 32/63 U11 U-A - RA II 0/22 U-A - RM II 0/63 U7 U-A – RG III 0/22 U10 U-A - RM II 0/63 U6 U-A – RM III 0/90 U10 U-A

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Sorten: Bettungsmaterial 0/16 – Sickerkies 16/32 - Schüttmaterial 0/63 – RMH IV 0/63 U11 U-A - RMH IV 16/32 U11 U-A - RMH IV 32/63 U11 U-A - RA II 0/22 U-A - RM II 0/63 U7 U-A – RG III 0/22 U10 U-A - RM II 0/63 U6 U-A – RM III 0/90 U10 U-A

3. Vom Hersteller vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Natürliche und recycelte Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische

4. Eingetragener Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Emil Rohner GmbH & Co KG, Konrad-Doppelmayr-Straße 13, 6922 Wolfurt

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt wurde:

nicht relevant

6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die Austrian Standards plus GmbH (Identifikationsnr.: 0988) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle für die mobile Brech- und Siebanlage der "Emil Rohner GmbH & Co KG"

Nr. 0988-CPR-1080

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:

nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

siehe Übersicht der erklärten Leistungen

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Christoph Rohner, Geschäftsführer
Wolfurt, 01.03.2021

ROHNER
Emil Rohner GmbH & Co KG
Konrad-Doppelmayr-Str. 13a
A-6960 Wolfurt
Tel. 05674/75731, Fax DW 4
info@rohner.at