

## Leistungserklärung Nr. 2, gültig ab 01.07.2017

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**

**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

**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

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

*Gesteinskörnungen und recycelte Baustoffe 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 Brechanlagen „Frick RBM 11070 und KDS PR 1000“ und das mobile Sieb „Keestrack Novum“**

**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:**

**ROHNER**

Emil Rohner GmbH & Co KG  
Konrad-Doppelmayr-Str. 13a  
A-6960 Wolfurt

Christoph Rohner, Geschäftsführer Tel. 05574/75731, Fax DW 4  
Wolfurt, 01.07.2017 info@rohner.at

<b>Emil Rohner GmbH &amp; Co KG</b>	 <b>0988</b>	<b>Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau ÖNORM EN 13242:2002 + A1:2007</b>
	Mobile Brecher „Frick RBM und KDS PR“ und mobiles Sieb „Keestrack Novum“	<b>Zertifikatsnummer: 0988-CPR-1080</b>  Typ: verschiedene natürliche Gesteinsmaterialien und recycelte Baurestmassen

**Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen  
Leistungserklärung Nr. 02 gemäß BauPVO**

Eindeutige Produktbezeichnung	Bettungs- material 0/16	Sicker- kies 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	RM II 0/63 U7 U-A	
Korngruppe	0/16	16/32	0/63	0/63	16/32	32/63	0/22	0/63	
Kornzusammensetzung	$G_{A75},$ $GT_{A25}$	$G_{C80-20},$ $GT_{C20/15}$	$G_{A75},$ $GT_{A25}$	$G_{A75},$ $GT_{A25}$	$G_{C80-20},$ $GT_{C20/15}$	$G_{C80-20},$ $GT_{C20/15}$	$G_{A85},$ $GT_{A20}$	$G_{A85},$ $GT_{A20}$	
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD								
Rohdichte in Mg/m <sup>3</sup>	NPD								
Gehalt an Feinanteile	NPD						$f_3$		
Qualität der Feinanteile	NPD						< 3 M-% Feinanteile		
Anteil gebrochener Körner in grobe Gesteinskörnungen	NPD							$C_{50/30}$	
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD						$LA_{40}$		
Widerstand gegen Verschleiß	NPD								
Säurelösliche Sulfate	NPD								
Gesamtschwefelgehalt	NPD								
Klassifizierung von groben recyclten Bestandteilen	NPD			$R_{CNR}, R_{CuNR}, R_{bNR}, Ra_{10}, Rg_2, X_1, FL_5$			$R_{CNR},$ $R_{CuNR},$ $R_{b10}, Ra_{80},$ $Rg_2, X_1,$ $FL_5$	$R_{C80}, R_{CuNR},$ $R_{b10}, Ra_{NR},$ $Rg_2, X_1, FL_5$	
Fremdanteil	NPD			< 10 M-%					
Wasseraufnahme an 4/32	NPD							< 4-M-%*	
Frost-Tau- Wechselbeständigkeit	NPD						$F_4$		
Bindemittelgehalt	NPD						≥ 3 M-%	NPD	

\* $R_C \geq 80$  M-%