

Leistungserklärung

Konformitätserklärung für Recycling Baustoff Produkte gemäß
Recycling-Baustoffverordnung (BGBL.II Nr. 290/2016)

Nr.: RE PR 006/2022 für das Produktionsjahr 2022

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RG I 0/22 U3 U-B

2. Identifikation des Bauprodukts:

RG I 0/22 U3 U-B

3. Verwendungszweck:

**Hydraulisch gebundene und ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau
gem. EN 13242 bzw. Recycling-Baustoffverordnung (BGBL.II Nr. 290/2016)**

**Die Verwendung des genannten Baustoffrecycling Produkts unterliegt den Einschränkungen
gemäß Baustoff-Recyclingverordnung.**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers
gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Jauntaler Kies GmbH
Pribelsdorf 81
9125 Kühnsdorf
Kieswerk Pribelsdorf**

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

**Jauntaler Kies GmbH
Pribelsdorf 81
9125 Kühnsdorf
Kieswerk Pribelsdorf**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

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

**Durch die notifizierte Stelle Amt der Wiener Landesregierung – Wien-Zert mit der Kennnummer
1139 wird mit der Konformitätsbescheinigung 1139-CPR-0112/04 bestätigt, das durch den
Hersteller eine Erstprüfung der Produkte und eine werkseigene Produktionskontrolle sowie
zusätzliche Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan
vorgenommen werden und das die notifizierte Stelle eine Erstinspektion des Werkes und der
werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung,
Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.**

8. Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

**Der Hersteller dieses Recycling Baustoff Produktes bestätigt mit vorliegender
Leistungserklärung die Durchführung der Qualitätssicherung gemäß §10 der Recycling-
Baustoffverordnung und die Einhaltung der Grenzwerte der Qualitätsklasse U-B.
Siehe Beilage / Erklärte Leistung - Tabelle 1 - Seite 2/2
Die Zuordnung der wesentlichen Merkmale entspricht der harmonisierten Norm.**

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach
Nummer 9. Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Föderle, 7.1.2022

(Ort und Datum der Ausstellung)

KOSTMANN
Kostmann GmbH
FN: 195813k ATU: 60838302
(Unterschrift)

Erklärte Leistung / Tabelle 1

Hersteller:		Jauntaler Kies GesmbH	Harmonisierte technische Spezifikation
Werk:		Pribelsdorf	
Wesentliche Merkmale		Leistung	
4.0	Produkt	RG 0/22	ÖNORM EN 13242
4.2	Korngröße	0/22	
4.3	Korngrößenverteilung	G _A 85	
4.4	Kornform von groben GK	SI ₄₀	
4.5	Anteil gebr. Körner	C _{90/3}	
4.6	Gehalt an Feinanteilen	f ₃	
4.7	Qualität der Feinanteile	bestanden	
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₄₀	
5.3	Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
5.5	Rohdichte	NPD	
5.6	Wasseraufnahme	WA ₂₊₂	
5.7.1	Frost-Tau-Widerstand von groben GK	NPD	
5.7.2	Raumbeständigkeit	NPD	
5.8	Klassifizierung der Bestandteile von Groben rezyklierten GK gemäß EN 933-11	Rc+Ru+Rg ₅₀ , Rb ₅ , Rg ₂ , X ₁ , FL ₅	
6.3.1	Säurelösliches Sulfat	NPD	
6.3.2	Gesamtschwefel	NPD	
6.4.2	Sonnenbrand	NPD	
6.4.2.1	Dicalciumsilikat-Zerfall von Hochofen-Stückschlacke	keine Schlacke	
6.4.2.2	Eisenerfall in Hochofen-Stückschlacke	keine Schlacke	

Freiwillige Angaben			
-	Beurteilung der Frostsicherheit gemäß ÖNORM B4811; Anteil ≤0,02mm	NPD	
-	Gefährliche Stoffe / Umweltverträglichkeit gemäß Richtlinie für Recyclingbaustoffe	U-B	
-	Fremdanteil	≤ 5,0 M%	
-	Bindemittelgehalt	-	