

Leistungserklärung

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

Nr.: RE FÖ 002/2021 für das Produktionsjahr 2021

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RA I 0/16 U-A

2. Identifikation des Bauprodukts:

RA I 0/16 U-A

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:

**Kostmann GmbH
Burgstall 44
9433 St.Andrä
Kieswerk Förderlach**

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

**Kostmann GmbH
Burgstall 44
9433 St.Andrä
Kieswerk Förderlach**

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-0109/04 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-A.**

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:

Föderlach, 7.1.2021

(Ort und Datum der Ausstellung)

KOSTMANN
Kostmann GesmbH
FN: 195813k, ATU: 60836302
(Unterschrift)

Erklärte Leistung / Tabelle 1

Hersteller:		Kostmann GesmbH	ÖNORM EN 13242
Werk:		Föderlach	
Wesentliche Merkmale		Leistung	
4.0	Produkt	RA 0/16	
4.2	Korngröße	0/16	
4.3	Korngrößenverteilung	G _{A85}	
4.4	Kornform von groben GK	SI ₄₀	
4.5	Anteil gebr. Körner	NPD	
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	NPD	
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	Ra ₉₅ , 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-A	
-	Fremdanteil	≤ 5,0 M%	
-	Bindemittelgehalt	≥ 3,5 M%	