

# Leistungserklärung

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

Nr.: RE HA 001/2021 für das Produktionsjahr 2021

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RA I 0/22 U-A

2. Identifikation des Bauprodukts:

RA I 0/22 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 Hart**

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 Hart**

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-0110/04 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 GmbH  
FN: 195813k, ATU: 60838302  
(Unterschrift)

## Erklärte Leistung / Tabelle 1

Hersteller:		Kostmann GesmbH	Harmonisierte technische Spezifikation
Werk:		Hart	
Wesentliche Merkmale		Leistung	
4.0	Produkt	RA 0/22	
4.2	Korngröße	0/22	
4.3	Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85	
4.4	Kornform von groben GK	SI <sub>40</sub>	
4.5	Anteil gebr. Körner	NPD	
4.6	Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>	
4.7	Qualität der Feinanteile	bestanden	
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>40</sub>	
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 <sub>95</sub> , Rg <sub>2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	
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	

ÖNORM EN 13242

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%	