

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Kennnr. VPE-P12293**  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauproduktenverordnung)  
für die durch Aufbereitung recycelter Materialien im Werk  
„Werk Zirl“  
gewonnenem Produkt

1. Kenncodes der Produkttypen:

VPE-P1193			

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
VPE-P1193: GK 0/63 U6 A+

3. Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau nach EN 12620:2008

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
hb Recycling GmbH  
Salurner Straße 57, 6330 Kufstein

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

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
System 2+

7. Die notifizierte Stelle (Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 und Kennnummer 1139) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**  
**1139-CPR-0576/16**

8. nicht relevant

9. Erklärte Leistung  
Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis VPE-P1193 aufgeführt.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Josef Bindhammer, Labor  
(Name und Funktion)

**BODNER**

Ing. Hans Bodner Bauges.m.b.H. & Co KG  
A-6330 Kufstein - Salurnerstraße 57  
Tel: +43 5 06999 1000 · Fax: DW 1099

Langkampfen 21.01.2017  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Anhang

## Sortenverzeichnis VPE-P1193

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13242:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung
Sortennummer	GK 0/63, U6, A+
Korngruppe	0/63
Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85
Kornform	SI <sub>40</sub>
Rohdichte (Mg/m <sup>3</sup> )	NPD
Gehalt der Feinanteile	F <sub>5</sub>
Qualität der Feinanteile	Bestanden
Anteil gebrochener Körner	C <sub>50/30</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>40</sub>
Raumbeständigkeit	NPD
Wasseraufnahme (%)	WA <sub>2</sub>
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen	NPD
Wasserlösliche Sulfate	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD
Gesamtschwefel	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD
Widerstand gegen Abrieb	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	Entspricht Anhang B2 der Baustoffliste ÖE
Verwitterungsbeständigkeit	NPD
Frostwiderstand	NPD
Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde	2016

**BODNER**

Ing. Hans Bodner Bauges. m.b.H. & Co KG  
A-6330 Kufstein · Salurnerstraße 57  
Tel: +43 5 06999 1000 · Fax: DW 1099

Langkampfen 21.01.2017  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)