

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0001/1

EN 13242

Nr.: 003

Ausgabe 01/2020 (ersetzt Ausgabe 01/2018)  
für das Produktionsjahr 2020

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Betonbrechgut RB 0/63**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**RB S 0/63 U1 U-A; Material-Nr. 03**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242 bzw. ÖNORM B 3140 Tab. 6 (Güteklasse S / Qualitätsklasse U-A) Verwendungsklasse U1 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2010 - 1. Abänderung 2017-05**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Moosleitner GmbH  
D- 83416 Saaldorf-Surheim, Wimpasing 1**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**Moosleitner GmbH  
D- 83416 Saaldorf-Surheim, Werk II**
6. System oder Systeme 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 notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt. Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0001/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
**Nicht relevant**
9. Erklärte Leistung  
**Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung**
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:

--- Matthias Moosleitner, Geschäftsführer ---  
(Name und Funktion)

Surheim, 20.05.2020  
-----  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
-----  
(Unterschrift)

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - Nr.: 003 - Ausgabe 01/2020) EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0001/1		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>		EN 13242 <sup>1)</sup>
4.2 Korngruppe	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85	
4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SI40	
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	
5.4.1 Rohdichte	NPD	
<b>Reinheit</b>		
4.4 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>5</sub>	
4.5 Qualität der Feinteile	bestanden	
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>		
4.6.2 Anteil gebrochener Körner	C <sub>90/3</sub>	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>30</sub>	
<b>Raumbeständigkeit</b>		
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	Keine industriell hergestellte Körnung	
6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke		
6.5.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke		
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b>		
5.4.2 Wasseraufnahme	≤ 4 M.-%	
5.6 Wassersaughöhe	NPD	
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>		
6.2 Petrographische Beschreibung	recycelte Gesteinskörnung Anteil Rc ≥ 95 M.-% Anteile Rg+X ≤ 1 M.-% Anteil FL ≤ 4 cm <sup>3</sup> /kg NPD	
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen		
6.4.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen		
6.4.1 Säurelösliche Sulfate		NPD
6.4.2 Gesamtschwefelgehalt		NPD
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		NPD
<b>Widerstand gegen Abnutzung</b>		
5.3 Widerstand gegen Verschleiß		NPD
<b>Gefährliche Stoffe:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abstrahlung von Radioaktivität</li> <li>• Freisetzung von Schwermetallen</li> <li>• Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen</li> <li>• Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe</li> </ul>		NPD NPD NPD NPD
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b>		
7.2 Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen	NPD	
7.4 "Sonnenbrand" von Basalt	Kein Basalt	
7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	≤ 4 M.-%	
7.3.2 Frostwiderstand	F <sub>4</sub>	
7.3.3 Frost-Tausalz widerstand (extreme Bedingungen)	NPD	
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3140</b>		
Bewertung der Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811	Anteil < 0,020 mm: max. 5 M.-%	—
Güteklasse - Bautechnische Klassifizierung gem. ÖNORM B 3140	Güteklasse S	—
Qualitätsbestimmungen-Qualitätsklasse gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015 i. d. j. g. F.	Qualitätsklasse U-A	—

1) Es ist die in Bezug genommene harmonisierte Produktnorm mit ihrem Ausgabedatum im Format EN 13242:2013 anzugeben. Da sich dieses Beispiel auf den Entwurf EN 13242:2011 bezieht und dieser noch keine harmonisierte Europäische Norm ist, entfällt die Angabe der Jahreszahl in diesem Beispiel