



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Der EU Verordnung Nr. 305/2011

EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0019/2

# KONFORMITÄTserklärung

für Recycling-Baustoff-Produkte gemäß § 15 RBVO

Salzburger Baumaterial  
Entsorgungs u. Recycling  
GmbH

Mobile Brechanlage  
REMAX 1106/11-E/D

**LE-Nr.: 4201**

für das Produktionsjahr 2019

Ausgabe 01/2019 (ersetzt Ausgabe 01/2018)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**RB S 0/32 U1 U-A    RB S 0/63 U1 U-A    RB II 0/63 U6 U-A**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**siehe Punkt 1**

3. Vom Hersteller vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren technischen Spezifikation:

**Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242:2002 + A1:2007**

**RB S 0/32 U1 U-A    Verwendungsklasse U1 bis U5 gemäß RVS 08.15.01:2017**  
**RB S 0/63 U1 U-A    Verwendungsklasse U1 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2017**  
**RB II 0/63 U6 U-A    Verwendungsklasse U6 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2017**

4. Name, Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

**SBR- Salzburger Baumaterialienentsorgungs- und Recycling Ges.m.b.H. A- 5340 St. Gilgen, Segenwald 4**

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben beauftragt ist:

**siehe Punkt 4**

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 bvfs-cert, Nr. 1086, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1086-CPR-0019/2 gemäß EN 13242:2002 + A1:2007**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht Zutreffend**

9. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

- Der Hersteller dieses Recycling-Baustoff-Produktes bestätigt die Durchführung der Qualitätssicherung gemäß § 10 Recycling-Baustoffverordnung und die Einhaltung der Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A. Weiters wird durch die Übergabe das vorzeitige Ende der Abfalleigenschaft gemäß § 14 Recycling-Baustoffverordnung erreicht.
- Dieses Recycling-Baustoff-Produkt kann entsprechend der unter Punkt 3 angeführten bautechnischen Einsatzbereiche angewandt werden, wobei auch eine grenzüberschreitenden Verbringung unter Mitzuführen dieser Konformitätserklärung möglich ist.
- Der Einsatz eines Recycling-Baustoff-Produktes mit der Qualitätsklasse U-A ist unter Einhaltung aller relevanten Rechtsgrundlagen (Bauordnung, Wasserrecht,...) ohne Verwendungsverbote nach Recycling-Baustoffverordnung möglich.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

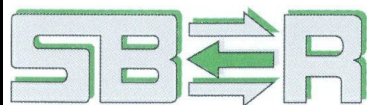
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Matthias Böckl, Geschäftsführer  
(Name und Funktion)

Segenwald, 2019-05-08  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
Salzburger Baumaterialienentsorgungs- u. Recycling  
GES.M.B.H.  
Segenwald 4 | A-5340 St.Gilgen  
Tel. 06227/7641 | Fax 06227/234120  
(Stempel+Unterschrift)



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0019/2**

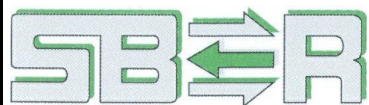
Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - LE-Nr.:4201 - Ausgabe 01/2019)

Seite 1/2

Salzburger Baumaterial  
Entsorgungs u. Recycling GmbH

Mobile Brechanlage  
REMAX 1106/11-E/D

Wesentliche Merkmale		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
		RB S 0/32 U1 U-A	RB S 0/63 U1 U-A	RB II 0/63 U6 U-A	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>					EN 13242 <sup>1)</sup>
4.2	Korngruppe	0/32	0/63	0/63	
4.3	Korngrößenverteilung	GA85 ; GTA20	GA85 ; GTA20	GA85 ; GTA20	
4.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SI <sub>40</sub>	SI <sub>40</sub>	NPD	
4.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen		NPD		
5.4.1	Rohdichte		NPD		
<b>Reinheit</b>					
4.4	Gehalt an Feinteilen	f <sub>7</sub>	f <sub>5</sub>	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>	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>					
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>40</sub>	
<b>Raubbeständigkeit</b>					
6.5.2.1	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung			
6.5.2.2	Eisenerfall von Hochofwn-Stückschlacke				
6.5.2.3	Raubbeständigkeit von Stahlwerksschlacke				
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b>					
5.4.2	Wasseraufnahme	rezyklierte Gesteinskörnungen mit: einem Betonanteil > 80 % ≤ 4% Sonstige rezyklierte Gesteinskörnungen ≤ 2%			
5.6	Wassersaughöhe	NPD			
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>					
6.2	Petrographische Beschreibung	rezyklierte Gesteinskörnung aus Betongranulat			
6.3	Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	RC <sub>90</sub> Anteil Rc >95M.% (Rg + X) <sub>1-</sub> , FL <sub>4-</sub>	RC <sub>90</sub> Anteil Rc >95M.% (Rg + X) <sub>1-</sub> , FL <sub>4-</sub>	RC <sub>90</sub> (Rg + X) <sub>1-</sub> , FL <sub>4-</sub>	
6.4.3	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD			
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			



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0019/2**

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - LE-Nr.: 4201- Ausgabe 01/2019)

Seite 2/2

Salzburger Baumaterial  
Entsorgungs u. Recycling GmbH

Mobile Brechanlage  
REMAX 1106/11-E/D

Wesentliche Merkmale		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
		RB S 0/32 U1 U-A	RB S 0/63 U1 U-A	RB II 0/63 U6 U-A	
<b>Widerstand gegen Abnutzung</b>					EN 13242 <sup>1)</sup>
5.3	Widerstand gegen Verschleiß	NPD			
<b>Gefährliche Stoffe:</b>					
	• Abstrahlung von Radioaktivität	NPD			
	• Freisetzung von Schwermetallen	Parameter und Grenzwerte für Gesteinskörnungen gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015 idF BGBl. II Nr. 290/2016, Anhang 2, Tabelle 1, Qualitätsklasse U-A			
	• Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen				
	• Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe				
<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	rezyklierte Gesteinskörnungen mit: einem Betonanteil > 80 % ≤ 4% Sonstige rezyklierte Gesteinskörnungen ≤ 2%			
7.3.2	Frostwiderstand	F <sub>4</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>4</sub>	
7.3.3	Frost-Tausalz widerstand (extreme Bedingungen)	NPD			
<b>Freiwillige Angaben:</b>					
	Bewertung der Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811	Anteil < 0,020 mm: max. 5 M.-%	Anteil < 0,020 mm: max. 5 M.-%	Anteil < 0,020 mm: max. 5 M.-%	—
	Qualitätsbestimmungen-Qualitätsklasse gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015 idF BGBl. II Nr. 290/2016	Qualitätsklasse U-A			—
	Bautechnische Güteklasse gem. ÖNORM B 3140 idgF.	Güteklasse S	Güteklasse S	Güteklasse II	—

<sup>1)</sup> Es ist die in Bezug genommene harmonisierte Produktnorm mit ihrem Ausgabedatum im Format EN 13242:xxxx 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