



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Der EU Verordnung Nr. 305/2011

EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0020/2

## KONFORMITÄTserklärung

für Recycling-Baustoff-Produkte gemäß § 15 RBVO

Salzburger Baumaterial  
Entsorgungs u. Recycling  
GmbH

Recyclingwerk  
Thalgau

**LE-Nr.: 3301**

für das Produktionsjahr 2019

Ausgabe 01/2019 (ersetzt Ausgabe 01/2018)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**RA III 0/32 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**

**RA III 0/32 U-A**

**Verwendungsklasse gemäß RVS 08.15.02:2012**

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:

**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 Salzburg-Zert, Nr. 1230, hat die Erstinspektion 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: Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1086-CPR-0020/2 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.

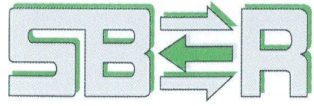
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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

Ing. Matthias Böckl, Geschäftsführer  
(Name und Funktion)

  
Salzburger Baumaterialienentsorgungs- u. Recycling  
GES.M.B.H.

Segenwald 4 | A-5340 St.Gilgen  
Tel. 06227/7641 | Fax 06227/2341-20  
(Stempel+Unterschrift)



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
Erklärte Leistung  
(Anhang zu Punkt 9 – LE-Nr.: 3301 - Ausgabe 01/2019)  
**EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0020/2**

Salzburger Baumaterial  
Entsorgungs u. Recycling  
GmbH

Recyclingwerk  
Thalgau

Wesentliche Merkmale		Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
		RA III 0/32 U-A		
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>				EN 13242 <sup>1)</sup>
4.2	Korngruppe	0/32		
4.3	Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 75 ; GT <sub>A</sub> 20		
4.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	NPD		
4.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD		
5.4.1	Rohdichte	NPD		
<b>Reinheit</b>				
4.4	Gehalt an Feinteilen	f <sub>NR</sub>		
4.5	Qualität der Feinteile	NPD		
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>				
4.6.2	Anteil gebrochener Körner	NPD		
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>				
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD		
<b>Raumbeständigkeit</b>				
6.5.2.1	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung		
6.5.2.2	Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke			
6.5.2.3	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke			
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b>				
5.4.2	Wasseraufnahme	NPD		
5.6	Wassersaughöhe	NPD		
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>				
6.2	Petrographische Beschreibung	rezyklierte Gesteinskörnung aus Asphaltgranulat		
6.3	Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Anteil Ra >90M.% Rb <sub>10</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		
<b>Widerstand gegen Abnutzung</b>				
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, 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	NPD		
7.3.2	Frostwiderstand	NPD		
7.3.3	Frost-Tausalz widerstand (extreme Bedingungen)	NPD		
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3140</b>				
	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 idG.	Güteklasse III		

<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