

# 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.: 3101**

für das Produktionsjahr 2024

Ausgabe 01/2024 (ersetzt Ausgabe 01/2023)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**RM S 0/32 U1 U-A    RM I 0/32 U3 U-A    RM II 0/63 U6 U-A    RM II 0/63 U7 U-A    RM III 32/63 U9 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**

**RM S 0/32 U1 U-A  
RM I 0/32 U3 U-A  
RM II 0/63 U6 U-A  
RM II 0/63 U7 U-A  
RM III 32/63 U9 U-A**

**Verwendungsklasse U1 bis U5 gemäß RVS 08.15.01:2017  
Verwendungsklasse U3, U4, U5 gemäß RVS 08.15.01:2017  
Verwendungsklasse U6 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2017  
Verwendungsklasse U7 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2017  
Verwendung gemäß RVS 08.03.01:2010**

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 grenzüberschreitende 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, 2024-02-28  
(Ort und Datum der Ausstellung)

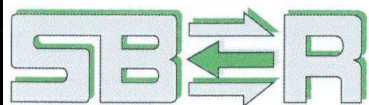


Salzburger Baumaterialienentsorgungs- u. Recycling  
GES.M.B.H.

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

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

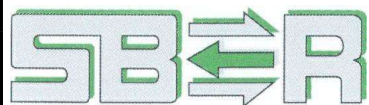
Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - LE-Nr.:3101 - Ausgabe 01/2024

Seite 1/2

Salzburger Baumaterial  
Entsorgungs u. Recycling GmbH

Recyclingwerk Thalgau

| Wesentliche Merkmale                  |  | Leistung   |   |   |   |  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---------------------------------------|--|--|---|---|---|--|--|
|                                       |  | RM S 0/32 U2 U-A   | RM I 0/32 U3 U-A  | RM II 0/63 U6 U-A   | RM II 0/63 U7 U-A   | RM III 32/63 U9 U-A  |  |
| <b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> |  |  |   |   |   |  | EN 13242 <sup>1)</sup>                 |
| 4.2                                   | Korngruppe   | 0/32   | 0/32  | 0/63  | 0/63  | 32/63  |  |
| 4.3                                   | Korngrößenverteilung   | GA85 ; GTA20   | GA85 ; GTA20  | GA85 ; GTA20  | GA85 ; GTA20  | Gc 80-20 ; GTC20-15  |  |
| 4.6.1                                 | Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl                                  | SI <sub>40</sub>   | SI <sub>40</sub>  | NPD   | NPD   | 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>7</sub>  | f <sub>5</sub>  | f <sub>5</sub>  | f <sub>NR</sub>  |  |
| 4.5                                   | Qualität der Feinteile   | bestanden  | bestanden   | bestanden   | Bestanden   | NPD  |  |
| <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>   | C <sub>50/30</sub>  | C <sub>50/30</sub>   |  |
| <b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b> |  |  |   |   |   |  |  |
| 5.2                                   | Widerstand gegen Zertrümmerung   | LA <sub>30</sub>   | LA <sub>40</sub>  | LA <sub>40</sub>  | LA <sub>40</sub>  | NPD  |  |
| <b>Raumbeständigkeit</b>              |  |  |   |   |   |  |  |
| 6.5.2.1                               | Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke                              | Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung   |   |   |   |  |  |
| 6.5.2.2                               | Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke                                    |  |   |   |   |  |  |
| 6.5.2.3                               | Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke                                   |  |   |   |   |  |  |
| <b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b>   |  |  |   |   |   |  |  |
| 5.4.2                                 | Wasseraufnahme   | rezyklierte Gesteinskörnungen mit:<br>einem Betonanteil > 80 % ≤ 4%<br>Sonstige rezyklierte Gesteinskörnungen ≤ 2% |   |   |   | NPD  |  |
| 5.6                                   | Wassersaughöhe   | NPD  |   |   |   |  |  |
| <b>Zusammensetzung/Gehalt</b>         |  |  |   |   |   |  |  |
| 6.2                                   | Petrographische Beschreibung   | rezyklierte Gesteinskörnung aus Gestein/Beton/Asphalt  |   |   |   |  |  |
| 6.3                                   | Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen | Rc+Ra+Ru >95M.%<br>Rc+Ra >50M.%<br>Ra <sub>50</sub> -<br>(Rg + X) <sub>1-</sub> , FL <sub>4</sub>                  | Rc+Ra+Ru >95M.%<br>Rc+Ra >50M.%<br>Ra <sub>50</sub> -<br>(Rg + X) <sub>1-</sub> , FL <sub>4</sub> | Rc+Ra >50M.%<br>Ra <sub>50</sub> - ; Rb <sub>10</sub> -<br>(Rg + X) <sub>1-</sub> , FL <sub>4</sub> | Rc+Ra >50M.%<br>Ra <sub>50</sub> - ; Rb <sub>10</sub> -<br>(Rg + X) <sub>1-</sub> , FL <sub>4</sub> | Rc+Ra >50M.%<br>Rb <sub>10</sub> -<br>(Rg + X) <sub>1-</sub> , FL <sub>4</sub> |  |
| 6.4.3                                 | Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen         | NPD  |   |   |   |  |  |



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

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

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - LE-Nr.: 3101- Ausgabe 01/2024)

Seite 2/2

Salzburger Baumaterial  
Entsorgungs u. Recycling GmbH

Recyclingwerk Thalgau

| Wesentliche Merkmale              |  | Leistung   |                                   |                                   |                                   |                     | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--|
|                                   |  | RM S 0/32 U1 U-A   | RM I 0/32 U3 U-A                  | RM II 0/63 U6 U-A                 | RM II 0/63 U7 U-A                 | RM III 32/63 U9 U-A |  |
| 6.4.1                             | Säurelösliche Sulfate  | NPD  |                                   |                                   |                                   |                     | EN 13242 <sup>1)</sup>                 |
| 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<br>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:<br>einem Betonanteil > 80 % ≤ 4%<br>Sonstige rezyklierte Gesteinskörnungen ≤ 2%   |                                   |                                   |                                   | NPD                 |  |
| 7.3.2                             | Frostwiderstand  | F <sub>4</sub>   | F <sub>4</sub>                    | F <sub>4</sub>                    | F <sub>4</sub>                    | NPD                 |  |
| 7.3.3                             | Frost-Tausalz widerstand (extreme Bedingungen)   | NPD  |                                   |                                   |                                   |                     |  |
| <b>Freiwillige Angaben:</b>       |  |  |                                   |                                   |                                   |                     |  |
|                                   | Bewertung der Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811   | Anteil < 0,020 mm:<br>max. 5 M.-%  | Anteil < 0,020 mm:<br>max. 5 M.-% | Anteil < 0,020 mm:<br>max. 5 M.-% | Anteil < 0,020 mm:<br>max. 5 M.-% | —                   |  |
|                                   | Qualitätsbestimmungen-<br>Qualitätsklasse gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015 idF BGBl. II Nr. 290/2016 | Qualitätsklasse<br>U-A   |                                   |                                   |                                   |                     | —                                      |
|                                   | Bautechnische Güteklasse gem. ÖNORM B 3140 idgF.   | Güteklasse<br>I  | Güteklasse<br>I                   | Güteklasse<br>II                  | Güteklasse<br>II                  | Güteklasse<br>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