

# 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.: 3401**

für das Produktionsjahr 2019

Ausgabe 01/2019 (ersetzt Ausgabe 01/2018)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**RMH III 0/63 U9 U-A**

**RMH III 11/22 U10 U-A**

**RS III 0/4 U-A**

**RMH III 32/63 U10 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**

**RMH III 0/63 U9 U-A**

**Anforderung gemäß ÖNORM B 3140:2016**

**RMH III 11/22 U10 U-A**

**Anforderung gemäß ÖNORM B 3140:2016**

**RMH III 32/63 U10 U-A**

**Anforderung gemäß ÖNORM B 3140:2016**

**RS III 0/4 U-B**

**Anforderung gemäß ÖNORM B 3140:2016**

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 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:

.....Ing. Matthias Böckl, Geschäftsführer.....  
(Name und Funktion)

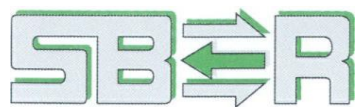
.....Segenwald, 2019-05-08.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)



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

Segenwald 4 | A-5340 St.Gilgen

(Stempel+Unterschrift) fax 08227/2341-20



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

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

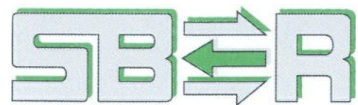
Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - LE-Nr.: 3401 - Ausgabe 01/2019)

Seite 1/2

Salzburger Baumaterial  
Entsorgungs u. Recycling GmbH

Recyclingwerk Thalgau

| Wesentliche Merkmale                  |   | Leistung   |  |  |                | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---------------------------------------|---|--|--|--|----------------|--|
|                                       |   | RMH III 0/63 U9 U-A  | RMH III 11/22 U10 U-A  | RMH III 32/63 U10 U-A  | RS III 0/4 U-B |  |
| <b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> |   |  |  |  |                | EN 13242 <sup>1)</sup>                 |
| 4.2                                   | Korngruppe  | 0/63   | 11/22  | 32/63  | 0/4            |  |
| 4.3                                   | Korngrößenverteilung  | GA75 ; GTA20   | Gc 80-20 ; GTc 20-15   | Gc 80-20 ; GTc 20-15   | Gf85 ; GTf25   |  |
| 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   | C <sub>50/30</sub>   | NPD  |  |                |  |
| <b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b> |   |  |  |  |                |  |
| 5.2                                   | Widerstand gegen Zertrümmerung  | NPD  |  |  |                |  |
| <b>Raubeständigkeit</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                               | Raubeständigkeit von Stahlwerksschlacke   |  |  |  |                |  |
| <b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b>   |   |  |  |  |                |  |
| 5.4.2                                 | Wasseraufnahme  | NPD  |  |  |                |  |
| 5.6                                   | Wassersaughöhe  | NPD  |  |  |                |  |
| <b>Zusammensetzung/Gehalt</b>         |   |  |  |  |                |  |
| 6.2                                   | Petrographische Beschreibung  | recycelte Gesteinskörnung aus mineralischen Hochbaurestmassen  |  |  |                |  |
| 6.3                                   | Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen                                | Ra <sub>10-</sub><br>(Rg + X) <sub>1-</sub> , FL <sub>4-</sub> | Ra <sub>10-</sub><br>(Rg + X) <sub>1-</sub> , FL <sub>4-</sub> | Ra <sub>10-</sub><br>(Rg + X) <sub>1-</sub> , FL <sub>4-</sub> | NPD            |  |
| 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-0020/2**

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - LE-Nr.: 3401 - Ausgabe 01/2019)

Seite 2/2

Salzburger Baumaterial  
Entsorgungs u. Recycling GmbH

Recyclingwerk Thalgau

| Wesentliche Merkmale                         |  | Leistung  |                       |                       |                     | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|--|---|-----------------------|-----------------------|---------------------|--|
|  |  | RMH III 0/63 U9 U-A   | RMH III 11/22 U10 U-A | RMH III 32/63 U10 U-A | RS III 0/4 U-B      |  |
| <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<br>gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015<br>idF BGBl. II Nr. 290/2016, Anhang 2, Tabelle 1,<br>Qualitätsklasse U-A bzw. Qualitätsklasse U-B |                       |                       |                     |  |
|  | • 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   | Qualitätsklasse U-A   | Qualitätsklasse U-A   | Qualitätsklasse U-B | —                                      |
|  | Bautechnische Güteklasse gem. ÖNORM B 3140 idgF.   | Güteklasse III  | Güteklasse III        | Güteklasse III        | 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