



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Der EU Verordnung Nr. 305/2011

EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0020

KONFORMITÄTserklärung

für Recycling-Baustoff-Produkte gemäß § 15 RBVO

Salzburger Baumaterial
Entsorgungs u. Recycling
GmbH

Recyclingwerk Thalgau

LE-Nr.: 3401

für das Produktionsjahr 2017

Ausgabe 01/2017 (ersetzt Ausgabe 01/2016)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RMH III 0/63 U-A
RMH III 0/63 U-B

RMH III 11/22 U-A
RMH III 32/63 U-A

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

2. Siehe Punkt 1:

**rezyklieretes Gesteinskörnungsgemisch
aus mineralischen Hochbaurestmassen**

RMH III 0/63 U-A
RMH III 0/63 U-B

**rezyklierte grobe Gesteinskörnung
aus mineralischen Hochbaurestmassen**

RMH III 11/22 U-A
RMH III 32/63 U-A

**rezyklierte feine Gesteinskörnung
aus mineralischen Hochbaurestmassen**

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

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 U-A
RMH III 11/22 U-A
RS III 0/4 U-A

RMH III 0/63 U-B
RMH III 32/63 U-A
RS III 0/4 U-B

Verwendung gemäß RVS 08.03.01:2010
Verwendung gemäß RVS 08.03.01:2010
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 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 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: Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 1086-CPR-0020 gemäß EN 13242:2002 + A1:2007

8. 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, 2017-05-12
(Ort und Datum der Ausstellung)

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

Segenwald 4 | A-5340 St.Gilgen
Tel. (Stempel+Unterschrift) 41-20



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0020

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - LE-Nr.: 3401 - Ausgabe 01/2017)

Seite 1/2

Salzburger Baumaterial
Entsorgungs u. Recycling GmbH

Recyclingwerk Thalgau

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte technische Spezifikation
	RMH III 0/63 U-A	RMH III 0/63 U-B	RMH III 11/22 U-A	RMH III 32/63 U-A	RS III 0/4 U-A	RS III 0/4 U-B	
Kornform, -größe und Rohdichte							EN 13242 ¹⁾
4.2 Korngruppe	0/63		11/22	32/63	0/4		
4.3 Korngrößenverteilung	G _{A75} ; G _{TA20}		G _{C 80-20} ; G _{TC 20-15}		G _{F85} ; G _{TF25}		
4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	NPD						
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD						
5.4.1 Rohdichte	NPD						
Reinheit							
4.4 Gehalt an Feinteilen	f _{NR}						
4.5 Qualität der Feinteile	NPD						
Anteil gebrochener Oberflächen							
4.6.2 Anteil gebrochener Körner	C _{50/30}		NPD				
Widerstand gegen Zertrümmerung							
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD						
Raumbeständigkeit							
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							
Wasseraufnahme/-saugvermögen							
5.4.2 Wasseraufnahme	NPD						
5.6 Wassersaughöhe	NPD						
Zusammensetzung/Gehalt							
6.2 Petrographische Beschreibung	recycelte Gesteinskörnung aus mineralischen Hochbaurestmassen						
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Ra ₁₀₋ (Rg + X) ₁₋ , FL ₃₋				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

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - LE-Nr.: 3401 - Ausgabe 01/2017)

Seite 2/2

Salzburger Baumaterial
Entsorgungs u. Recycling GmbH

Recyclingwerk Thalgau

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte technische Spezifikation
	RMH III 0/63 U-A	RMH III 0/63 U-B	RMH III 11/22 U-A	RMH III 32/63 U-A	RS III 0/4 U-A	RS III 0/4 U-B	
Widerstand gegen Abnutzung							EN 13242 ¹⁾
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD						
Gefährliche Stoffe:							
• 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 bzw. U-B						
• Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen							
• Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe							
Verwitterungsbeständigkeit							
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	F _{NR}						
7.3.3 Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD						
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132							
Qualitätsbestimmungen-Qualitätsklasse gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015	Qualitätsklasse						—
	U-A	U-B	U-A	U-A	U-B		
Güteklasse - Bautechnische Klassifizierung gem. Richtlinie für Recyclingbaustoffe 8. Auflage 09/2009	Güteklasse III						—

¹⁾ 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