

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 2021

Ausgabe 01/2021 (ersetzt Ausgabe 01/2019)

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)

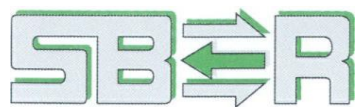
.....Segenwald, 2021-01-11.....
(Ort und Datum der Ausstellung)



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

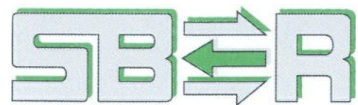
Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - LE-Nr.: 3401 - Ausgabe 01/2021)

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	
Kornform, -größe und Rohdichte						EN 13242 ¹⁾
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				
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				
Raubeständigkeit						
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					
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 ₄₋	Ra ₁₀₋ (Rg + X) ₁₋ , FL ₄₋	Ra ₁₀₋ (Rg + X) ₁₋ , FL ₄₋	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 Erhärungsverhalten 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 01/2021)

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	
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 idF BGBl. II Nr. 290/2016, Anhang 2, Tabelle 1, Qualitätsklasse U-A bzw. Qualitätsklasse 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	NPD				
7.3.3	Frost-Tausalz-widerstand (extreme Bedingungen)	NPD				
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3140						
	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	—

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