



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.: 3301

für das Produktionsjahr 2017

Ausgabe 01/2017 (ersetzt Ausgabe 01/2016)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RA III 0/32 U-A

RA III 0/32 U-B

2. Siehe Punkt 1:

**rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch
aus Asphaltgranulat**

RA III 0/32 U-A

RA III 0/32 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**

RA III 0/32 U-A Verwendungsklasse gemäß RVS 08.15.02:2012

RA III 0/32 U-B 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 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)



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 01/2017)
EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0020

Salzburger Baumaterial
 Entsorgungs u. Recycling
 GmbH

Recyclingwerk Thalgau

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
	RA III 0/32 U-A	RA III 0/32 U-B	
Kornform, -größe und Rohdichte			EN 13242 ¹⁾
4.2 Korngruppe		0/32	
4.3 Korngrößenverteilung		G _{A75} ; G _{TA20}	
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}	
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 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 Asphaltgranulat	
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen		Ra ₈₀ , Rb ₁₀₋ , (Rg + X) ₁₋ , FL ₃₋	
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	
Widerstand gegen Abnutzung			
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		NPD	
7.3.3 Frost-Tausalz-widerstand (extreme Bedingungen)		NPD	
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132			
Qualitätsbestimmungen-Qualitätsklasse gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015	Qualitätsklasse U-A	Qualitätsklasse U-B	—
Güteklasse - Bautechnische Klassifizierung gem. Richtlinie für Recyclingbaustoffe 8. Auflage 09/2009	Güteklasse III		—