

	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
		Mobile Brechanlage REMAX 1106/11-E/D

LE-Nr.: 4201

für das Produktionsjahr 2017

Ausgabe 01/2017 (ersetzt Ausgabe 01/2016)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RB I 0/63 U3 U-A RB II 0/63 U6 U-A RB S 0/32 U1 U-A

2. Siehe Punkt 1:

rezykliertes Gesteinskörnungsgemisch aus Betongranulat

RB I 0/63 U3 U-A RB II 0/63 U6 U-A RB S 0/32 U1 U-A

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

RB I 0/63 U3 U-A	Verwendungsklasse U3 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2010
RB II 0/63 U6 U-A	Verwendungsklasse U6 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2010
RB S 0/32 U1 U-A	Verwendungsklasse U1 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2010

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 bvfs-cert, Nr. 1086, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, 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-0019 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:

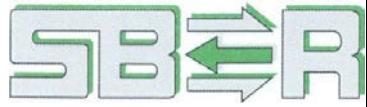
Ing. Matthias Böckl, Geschäftsführer
(Name und Funktion)

Segenwald, 2017-05-12

(Ort und Datum der Ausstellung)


 Salzburger Baumaterialienentsorgungs- u. Recycling
 GES.M.B.H.
 Segenwald 4 | A-5340 St.Gilgen
 Tel. 06227/7441 | Fax 06227/234120

 (Stempel+Unterschrift)



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0019

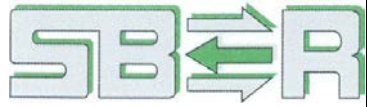
Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - LE-Nr.: 4201 - Ausgabe 01/2017)

Seite 1/2

Salzburger Baumaterial
Entsorgungs u. Recycling GmbH

Mobile Brechanlage
REMAX 1106/11E/D

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	RB I 0/63 U3 U-A	RB II 0/63 U6 U-A	RB S 0/32 U1 U-A	
Kornform, -größe und Rohdichte				EN 13242 ¹⁾
4.2 Korngruppe		0/63	0/32	
4.3 Korngrößenverteilung		G _{A85} ; G _{TA20}		
4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	Sl ₄₀	NPD	Sl ₄₀	
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen		NPD		
5.4.1 Rohdichte		NPD		
Reinheit				
4.4 Gehalt an Feinteilen		f ₅	f ₇	
4.5 Qualität der Feinteile		bestanden		
Anteil gebrochener Oberflächen				
4.6.2 Anteil gebrochener Körner		C _{90/3}		
Widerstand gegen Zertrümmerung				
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung		LA ₄₀	LA ₃₀	
Raubeständigkeit				
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke		Keine industriell		
6.5.2.2 Eisenerfall von Hochofwn-Stückschlacke		hergestellte		
6.5.2.3 Raubeständigkeit von Stahlwerksschlacke		Gesteinskörnung		
Wasseraufnahme/-saugvermögen				
5.4.2 Wasseraufnahme		NPD		
5.6 Wassersaughöhe		NPD		
Zusammensetzung/Gehalt				
6.2 Petrographische Beschreibung		recycelte Gesteinskörnung aus Betongranulat		
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	R _{C90} , R _{A5-} , (R _g + X) ₁₋ , FL ₃₋	R _{C90} , R _{ANR} , (R _g + X) ₁₋ , FL ₃₋	R _{C90} , R _{A5-} , (R _g + 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		



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0019

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - LE-Nr.: 4201 - Ausgabe 01/2017)

Seite 2/2

Salzburger Baumaterial
Entsorgungs u. Recycling GmbH

Mobile Brechanlage
REMAX 1106/11-E/D

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	RB I 0/63 U3 U-A	RB II 0/63 U6 U-A	RB S 0/32 U1 U-A	
Widerstand gegen Abnutzung				EN 13242 ¹⁾
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD			
Gefährliche Stoffe:	NPD			
<ul style="list-style-type: none"> • Abstrahlung von Radioaktivität • Freisetzung von Schwermetallen • Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen • Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe 	Parameter und Grenzwerte für Gesteinskörnungen gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015, Anhang 2, Tabelle 1, Qualitätsklasse U-A			
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	:5 4 M.-%			
7.3.2 Frostwiderstand	F ₄			
7.3.3 Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD			
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132				
Bewertung der Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811	Anteil < 0,02 mm: max. 5 M.-%			
Qualitätsbestimmungen-Qualitätsklasse gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015	Qualitätsklasse U-A			
Güteklasse - Bautechnische Klassifizierung gem. Richtlinie für Recyclingbaustoffe 8. Auflage 09/2009	Güteklasse I	Güteklasse II	Güteklasse S	

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