

Der EU Verordnung Nr. 305/2011 EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0019/2

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

für Recycling-Baustoff-Produkte gemäß § 15 RBVO

Salzburger Baumaterial Entsorgungs u. Recycling GmbH

Mobile Brechanlage REMAX 1106/11-E/D

LE-Nr.: 4101 für das Produktionsjahr 2018

Ausgabe 01/2018 (ersetzt Ausgabe 01/2017)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RM S 0/32 U2 U-A RM II 0/63 U6 U-A RM II 0/63 U7 U-A

RM III 0/63 U9 U-A

RM IV 0/63 U11 U-A

RM III 11/22 U10 U-A RM III 32/63 U9 U-A

 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

RM S 0/32 U2 U-A RM II 0/63 U6 U-A RM II 0/63 U7 U-A RM III 0/63 U9 U-A RM III 11/22 U10 U-A RM III 32/63 U9 U-A Verwendungsklasse U2, U4, U5 gemäß RVS 08.15.01:2010 Verwendungsklasse U6 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2010 Verwendungsklasse U7 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2010

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 Baumateralienentsorgungs- und Recycling Ges.m.b.H.; A- 5340 St. Gilgen, Segenwald 4

- 5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben: 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-0019/2 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:

Solzburger Baumaterialentsorgungs- u. Recycling
GES.M.B.H.
Segenworld 4 | A-5340 St.Otigen
tel. 06027/7641 | Fax 06227/2341:20
(Stempel+Unterschrift)

Ing. Matthias Böckl, Geschäftsführer (Name und Funktion)



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0019/2

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - LE-Nr.:4101 - Ausgabe 01/2018) Seite 1/2

Salzburger Baumaterial Entsorgungs u. Recycling GmbH

Mobile Brechanlage REMAX 1106/11-E/D

	Leistung								
	Wesentliche Merkmale	RM S 0/32 U2 U-A	RM II 0/63 U6 U-A	RM II 0/63 U7 U-A	RM III 0/63 U9 U-A	RM IV 0/63 U11 U-A	RM III 11/22 U10 U-A	RM III 32/63 U9 U-A	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornforn	n, -größe und Rohdichte				•	•	•		
4.2	Korngruppe	0/32	0/6	3		63	11/22	32/63	1
4.3	Korngrößenverteilung	G _A 85	; GT _A 20		G _A 75 ;	GT _A 20	G _C 80-20	; GT _c 20-15]
4.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SI ₄₀			N	NPD			1
4.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen				NPD				
5.4.1	Rohdichte				NPD				1
Reinheit	·								1
4.4	Gehalt an Feinteilen	f ₇	f ₅	f ₅	f _{NR}	f _{NR}	f _{NR}	f _{NR}	7
4.5	Qualität der Feinteile	best	anden			NPD		-	
Anteil ge	brochener Oberflächen								1
4.6.2	Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{50/30}	C _{50/30}	NPD	NPD	C _{50/30}	
Widersta	nd gegen Zertrümmerung								
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₃₀	LA ₄₀	LA ₄₀	NPD	NPD	NPD	NPD	
Raumbes	ständigkeit								
6.5.2.1	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke				Keine industriell hergestellte				EN 13242 ¹⁾
6.5.2.2	Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke				Gesteinskörnung				
6.5.2.3	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke				Gestelliskornung				
Wassera	ufnahme/-saugvermögen								
5.4.2	Wasseraufnahme	rezyklierte Gesteinskörnungen mit: einem Betonanteil > 80 % ≤ 4% Sonstige rezyklierte Gesteinskörnungen ≤ 2%							
5.6	Wassersaughöhe	NPD						1	
Zusammensetzung/Gehalt							1		
6.2	Petrographische Beschreibung	rezyklierte Gesteinskörnung aus Gestein/Beton/Asphalt							
6.3	Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rc+Ra+Ru >95M.% Rc+Ra >50M.% Ra ₅₀ . (Rg + X) ₁₋ , FL ₄₋	Rc+Ra > Ra ₅₀₋ ; (Rg + X)	50M.% Rb ₁₀₋	Rc+Ra >50M.% Rb ₁₀₋ (Rg + X) ₁₋ , FL ₄₋	Rc+Ra >50M.% Rb ₃₀₋ (Rg + X) ₁₋ , FL ₄₋	RI	>50M.% b ₁₀₋ () ₁₋ , FL ₄₋	
6.4.3	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen				NPD				



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

EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0019/2

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - LE-Nr.: 4101- Ausgabe 01/2018) Seite 2/2 Salzburger Baumaterial Entsorgungs u. Recycling GmbH

Mobile Brechanlage REMAX 1106/11-E/D

	Leistung								
	Wesentliche Merkmale	RM S 0/32 U2 U-A	RM II 0/63 U6 U-A	RM II 0/63 U7 U-A	RM III 0/63 U9 U-A	RM IV 0/63 U11 U-A	RM III 11/22 U10 U-A	RM III 32/63 U9 U-A	Harmonisierte technische Spezifikation
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							
Widerst	and gegen Abnutzung								1
5.3	Widerstand gegen Verschließ				NPD				
Gefährli	che Stoffe:								İ
	Abstrahlung von Radioaktivität		NPD						
	Freisetzung von Schwermetallen	Parameter und Cronzwerte für Conteinekärnungen							
	Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	Parameter und Grenzwerte für Gesteinskörnungen gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBI. II Nr. 181/2015 idF BGBI. II Nr. 290/2016, Anhang 2, Tabelle 1, Qualitätsklasse U-A						EN 13242 ¹⁾	
	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Qualitatskiasse U-A							
Verwitte	erungsbeständigkeit								
7.2	Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen	NPD							
7.4	"Sonnenbrand" von Basalt				Kein Basalt				
7.3.1	Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	rezyklierte Gesteinskörnungen mit: einem Betonanteil > 80 % ≤ 4% Sonstige rezyklierte Gesteinskörnungen ≤ 2%							
7.3.2	Frostwiderstand	F ₄ NPD							
7.3.3	Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD							
Freiwilli	ge Angaben:								
	Bewertung der Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811	Anteil < 0,020 mm:				_			
	Qualitätsbestimmungen-Qualitätsklasse gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015 idF BGBl. II Nr. 290/2016	Qualitätsklasse U-A			_				
	Bautechnische Güteklasse gem. ÖNORM B 3140 idgF.	Güteklasse S	Güte	klasse II	Güteklasse III	Güteklasse IV		Güteklasse III	_

¹⁾ Es ist die in Bezug genommene harmonisierte Produktnorm mit ihrem Ausgabedatum im Format EN 13242:xxxx auzugeben.

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



Der EU Verordnung Nr. 305/2011 EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0019/2

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 2018

Ausgabe 01/2018 (ersetzt Ausgabe 01/2017)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

RB S 0/32 U1 U-A Verwendungsklasse U1 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2010 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

4. Name, Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

SBR- Salzburger Baumateralienentsorgungs- 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-0019/2 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:

Salzburger Baumaterialentsorgungs u. Recycling
GES.M.B.H.

Sagenwiel 4 | A.5340 St. Origen
jel. 06227 / 7641 | Lea 06227 / 2341-20.

(Stempel+Unterschrift)

Ing. Matthias Böckl, Geschäftsführer (Name und Funktion)



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0019/2

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - LE-Nr.: 4201 - Ausgabe 01/2018) Seite 1/2

Salzburger Baumaterial Entsorgungs u. Recycling GmbH

Mobile Brechanlage REMAX 1106/11E/D

Wesentliche Merkmale			Harmonisierte		
		RB S 0/32 U1 U-A	RB I 0/63 U3 U-A	RB II 0/63 U6 U-A	technische Spezifikation
Kornfor	m, -größe und Rohdichte				
4.2	Korngruppe	0/32	0/63	0/63	7
4.3	Korngrößenverteilung	G _A 85 ; GT _A 20	G _A 85 ; GT _A 20	G _A 85 ; GT _A 20	
4.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SI ₄₀	SI ₄₀	NPD	
4.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen		NPD		
5.4.1	Rohdichte		NPD		
Reinhei	t				
4.4	Gehalt an Feinteilen	f ₇	f ₅	f ₅	
4.5	Qualität der Feinteile		bestanden		
Anteil g	ebrochener Oberflächen				
4.6.2	Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}	
Widerst	and gegen Zertrümmerung				
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₃₀	LA ₄₀	LA ₄₀	7
	eständigkeit				7
6.5.2.1	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke		Keine industriell		
6.5.2.2	Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke				
6.5.2.3	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke		EN 13242 1)		
Wassera	aufnahme/-saugvermögen]
5.4.2	Wasseraufnahme	Sons			
5.6	Wassersaughöhe				
	nensetzung/Gehalt				
6.2	Petrographische Beschreibung		ierte Gesteinskörnung aus Betongr	anulat	
6.3	Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rc ₉₀ Anteil Rc >95M.% (Rg + X) ₁₋ , FL ₄₋	Rc ₉₀ Anteil Rc >95M.% (Rg + X) ₁₋ , FL ₄₋	Rc ₉₀ (Rg + X) ₁₋ , FL ₄₋	
6.4.3	Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD			
6.4.1	Säurelösliche Sulfate				
6.4.2	Gesamtschwefelgehalt		NPD]
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern				



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

EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0019/2

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - LE-Nr.: 4201 - Ausgabe 01/2018) Seite 2/2 Salzburger Baumaterial Entsorgungs u. Recycling GmbH

> Mobile Brechanlage REMAX 1106/11-E/D

Wesentliche Merkmale			Harmonisierte		
		RB S 0/32 U1 U-A	RB I 0/63 U3 U-A	RB II 0/63 U6 U-A	technische Spezifikation
Widers	tand gegen Abnutzung				
5.3	Widerstand gegen Verschließ				
Gefährl	liche Stoffe:				
	Abstrahlung von Radioaktivität		NPD		
	Freisetzung von Schwermetallen	Paramete	r und Grenzwerte für Gesteins	körnungen	
	Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBI. II Nr. 181/2015 idF BGBI. II Nr. 290/2016, Anhang 2, Tabelle 1,			
	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe				
Verwitt	erungsbeständigkeit				EN 13242 ¹⁾
7.2	Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen		LIV 10242		
7.4	"Sonnenbrand" von Basalt				
7.3.1	Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	re Sonstig			
7.3.2	Frostwiderstand	F ₄ F ₄ F ₄			
7.3.3	Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD			
Freiwill	ige Angaben:				
	Bewertung der Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811	Anteil < 0,020 mm: max. 5 M%	Anteil < 0,020 mm: max. 5 M%	Anteil < 0,020 mm: max. 5 M%	_
	Qualitätsbestimmungen-Qualitätsklasse gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBI. II Nr. 181/2015 idF BGBI. II Nr. 290/2016		Qualitätsklasse U-A		_
	Bautechnische Güteklasse gem. ÖNORM B 3140 idgF.	Güteklasse S	Güteklasse I	Güteklasse II	_

¹⁾ Es ist die in Bezug genommene harmonisierte Produktnorm mit ihrem Ausgabedatum im Format EN 13242:xxxx auzugeben.

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



Der EU Verordnung Nr. 305/2011 EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0019/2

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

für Recycling-Baustoff-Produkte gemäß § 15 RBVO

Salzburger Baumaterial Entsorgungs u. Recycling GmbH

Mobile Brechanlage REMAX 1106/11-E/D

LE-Nr.: 4401 für das Produktionsjahr 2018

Ausgabe 01/2018 (ersetzt Ausgabe 01/2017)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RMH III 0/63 U9 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

Verwendung gemäß RVS 08.03.01:2010

4. Name, Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

SBR- Salzburger Baumateralienentsorgungs- 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 byfs-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-0019/2 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)

d 4 | A-5340 St. Gilgen \$27 7641 | Pax 06227/2341-20 Stempel+Unterschrift)

Segenwald, 2018-09-03 (Ort und Datum der Ausstellung)



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

(Anhang zu Punkt 9 – LE-Nr.: 4401 - Ausgabe 01/2018)

EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0019/2

Salzburger Baumaterial Entsorgungs u. Recycling GmbH

MobileBrechanlage REMAX 1106/11-E/D

	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn-
		RMH III 0/63 U9 U-A	ische Spezifikation
Kornfo	rm, -größe und Rohdichte		
4.2	Korngruppe	0/63	
4.3	Korngrößenverteilung	G _A 75 ; GT _A 20	
4.6.1	Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	NPD	
4.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	
5.4.1	Rohdichte	NPD	
Reinhe	it		
4.4	Gehalt an Feinteilen	f _{NR}	
4.5	Qualität der Feinteile	NPD	
Anteil o	gebrochener Oberflächen		
4.6.2	Anteil gebrochener Körner	C _{50/30}	1
	tand gegen Zertrümmerung	3 30,00	1
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
-	eständigkeit	1 2	
6.5.2.1	Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	Keine industriell	
6.5.2.2	Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke	hergestellte	
6.5.2.3	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Gesteinskörnung	
	raufnahme/-saugvermögen	Costonistorriding	1
5.4.2	Wasseraufnahme	NPD	ł
5.4.2			1
	Wassersaughöhe	NPD	ł
Zusam	mensetzung/Gehalt		
0.0		recyclierte Gesteinskörnung	
6.2	Petrographische Beschreibung	aus mineralischen	
	Magaificianus a dan Dagtan dtaile was anabas	Hochbaurestmassen	EN 13242 ¹⁾
6.3	Klassifizierung der Bestandteile von groben	Ra ₁₀ -	LIVIOZAZ
	rezyklierten Gesteinskörnungen Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten	(Rg + X) ₁₋ , FL ₄₋	•
6.4.3	Gesteinskörnungen	NPD	
6.4.1	Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.4.2	Gesamtschwefelgehalt	NPD	
0.4.2	Bestandteile, die das Erstarrungs- und	INI D	
6.5.1	Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen	NPD	
0.0.1	Gemischen verändern		
Widers	tand gegen Abnutzung		
5.3	Widerstand gegen Verschließ	NPD	1
	liche Stoffe:	111.5	1
Ociaiii	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
	Abstranling von Radioaktivität Freisetzung von Schwermetallen	Parameter und Grenzwerte für	1
	Freisetzung von Schwermetallen Freisetzung von polizyklischen aromatischen	Gesteinskörnungen	
	Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	gem. Recycling-Baustoffverordnung;	
		BGBl. II Nr. 181/2015, Anhang 2,	
3.4	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Tabelle 1, Qualitätsklasse U-A	
verwitt	erungsbeständigkeit		
7.2	Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben	NPD	
	Gesteinskörnungen		
7.4	"Sonnenbrand" von Basalt	Kein Basalt	
7.3.1	Wasseraufnahme als Vorversuch für den	NPD	
	Frostwiderstand		-
7.3.2	Frostwiderstand	NPD	
7.3.3	Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD	
Freiwill	lige Angabe gemäß ÖNORM B 3140		_
	Qualitätsbestimmungen-Qualitätsklasse gem.	Qualitätsklasse	
	Recycling-Baustoffverordnung; BGBI. II Nr.	U-A	_
	181/2015 idF BGBI. II Nr. 290/2016		
	Bautechnische Güteklasse	Güteklasse	_
	gem. ÖNORM B 3140 idgF.	III	

¹⁾ Es ist die in Bezug genommene harmonisierte Produktnorm mit ihrem Ausgabedatum im Format EN 13242:xxxx auzugeben. 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