

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Zertifikat Nr. 1086-CPR-0025/1
EN 13242

LE-Nr.: 001

Ausgabe 01/2025 (ersetzt Ausgabe 01/2024)
für das Produktionsjahr 2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kies KK 4/8 ungewaschen
Kies KK 8/16 ungewaschen
Kies KK 16/32 ungewaschen
Kies KK 32/63 ungewaschen
Kabelsand KK 0/4 ungewaschen

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242Kies KK 4/8 ungewaschen
Kies KK 8/16 ungewaschen
Kies KK 16/32 ungewaschen
Kies KK 32/63 ungewaschen
Kabelsand KK 0/4 ungewaschenVerwendung gemäß RVS 08.03.01 idgF
Verwendung gemäß RVS 08.03.01 idgF
Verwendung gemäß RVS 08.03.01 idgF
Verwendung gemäß RVS 08.03.01 idgFgemäß EN 13242 idgF
gemäß EN 13242 idgF
gemäß EN 13242 idgF
gemäß EN 13242 idgF
gemäß EN 13242 idgF

3. Hersteller:

SBV Steinbruch & Baurestmassenverwertungs GmbH
A- 5621 St. Veit im Pongau, Hohe Mauer 3
Produktionsstätte: Recyclingwerk Hohe Mauer 3

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002 + A1:2007 - Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

Notifizierte Stelle:

Zertifizierungsstelle der Bautechnischen Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg,
5020 Salzburg, Alpenstraße 157, Notified body Nr. 1086
Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Zertifikat 1086-CPR-0025/1

6. Erklärte Leistung:

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser ErklärungDie Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen.
Für die Herstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlichHr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer
Hr. Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK
(Name und Funktion)Steinbruch & Baurestmassenverwertung GmbH
A-5621 St. Veit im Pongau, Hohe Mauer 3

(Unterschrift)

St. Veit, 2025-03-14

(Ort und Datum der Ausstellung)



SBV Steinbruch & Baurestmassenverwertungs GmbH

Hohe Mauer 3
A- 5621 St. Veit im Pongau

Recyclingwerk Hohe Mauer 3

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 6 – LE-Nr.: 001 - Ausgabe 01/2025)
Zertifikat Nr. 1086-CPR-0025/1

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte technische Spezifikation
	Kies KK 4/8 ungewaschen	Kies KK 8/16 ungewaschen	Kies KK 16/32 ungewaschen	Kies KK 32/63 ungewaschen	Kabelsand KK 0/4 ungewaschen		
Kornform, -größe und Rohdichte							EN 13242 ¹⁾
4.2 Korngruppe	4/8	8/16	16/32	32/63	0/4		
4.3 Korngrößenverteilung	Gc80-20				Gf85		
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD				NPD		
5.4 Rohdichte	NPD				NPD		
Reinheit							
4.6 Gehalt an Feinanteilen				NPD			
4.7 Qualität der Feinteile				NPD			
Anteil gebrochener Oberflächen							
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen				NPD			
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen							
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen				NPD			
Raubeständigkeit							
6.5.2 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung						
6.5.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke							
6.5.2 Eisenerfall von Hochofen-Stückschlacke							
Wasseraufnahme/Saugwirkung							
5.5 Wasseraufnahme				NPD			
Zusammensetzung/Gehalt							
C.3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrographische Beschreibung)	Kalkgestein						
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Keine rezyklierte Gesteinskörnung						
6.4. Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	Keine rezyklierte Gesteinskörnung						
6.2. Säurelösliche Sulfate				NPD			
6.3 Gesamtschwefelgehalt				NPD			
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern				NPD			
Widerstand gegen Abrieb							
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß				NPD			
Gefährliche Substanzen:							
• Abstrahlung von Radioaktivität				NPD			
• Freisetzung von Schwermetallen				NPD			
• Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen				NPD			
• Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe				NPD			
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit							
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt				Kein Basalt			
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit)				NPD			
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)				NPD			
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3130							
Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen					NPD		

1) Es ist die in Bezug genommene harmonisierte Produktnorm mit ihrem Ausgabedatum im Format EN 13242:2013 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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Zertifikat Nr. 1086-CPR-0025/1
EN 13242

LE-Nr.: 002

Ausgabe 01/2025 (ersetzt Ausgabe 01/2024)
für das Produktionsjahr 2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

FS RM II 0/63 U6 U-A frostsicher
FS RM S 0/32 U1 U-A frostsicher

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242**FS RM II 0/63 U6 U-A frostsicher**
FS RM S 0/32 U1 U-A frostsicher**Verwendungsklasse U6**
Verwendungsklasse U1gemäß RVS 08.15.01 idgF
gemäß RVS 08.15.01 idgF

3. Hersteller:

SBV Steinbruch & Baurestmassenverwertungs GmbH
A- 5621 St. Veit im Pongau, Hohe Mauer 3
Produktionsstätte: Recyclingwerk Hohe Mauer 3

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002 + A1:2007 - Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

Notifizierte Stelle:

Zertifizierungsstelle der Bautechnischen Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg,
5020 Salzburg, Alpenstraße 157, Notified body Nr. 1086
Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Zertifikat 1086-CPR-0025/1

6. Erklärte Leistung:

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser ErklärungDie Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen.
Für die Herstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich**Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer**
Hr. Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK

(Name und Funktion)

St. Veit, 2025-03-14

(Ort und Datum der Ausstellung)Steinbruch & Baurestmassenverwertung GmbH
Tel. 031 21 11 11 11 Hohe Mauer 3-----
(Unterschrift)



SBV Steinbruch & Baurestmassenverwertungs GmbH

Hohe Mauer 3
A- 5621 St. Veit im Pongau

Recyclingwerk Hohe Mauer 3

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 6 – LE-Nr.: 002 - Ausgabe 01/2025)
Zertifikat Nr. 1086-CPR-0025/1

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
	FS RM II 0/63 U6 U-A frostsicher	FS RM S 0/32 U1 U-A frostsicher	
Kornform, -größe und Rohdichte			EN 13242 ¹⁾
4.2 Korngruppe	0/63	0/32	
4.3 Korngrößenverteilung	GA85	GA85	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	SL40	
5.4 Rohdichte	NPD		
Reinheit			
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₇	f ₇	
4.7 Qualität der Feinteile	bestanden	bestanden	
Anteil gebrochener Oberflächen			
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{90/3}	C _{90/3}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀	LA ₃₀	
Raubständigkeit	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung		
6.5.2. Raumbständigkeit von Stahlwerksschlacke			
6.5.2. Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke			
6.5.2. Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke			
Wasseraufnahme/Saugwirkung	rezyklierte Gesteinskörnungen mit: einem Betonanteil > 80 % ≤ 4% Sonstige rezyklierte Gesteinskörnungen ≤ 2%		
5.5. Wasseraufnahme			
Zusammensetzung/Gehalt	rezyklierte Gesteinskörnung aus Gestein/Beton/Asphalt		
C.3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrographische Beschreibung)	Rc+Ra >50M.% Ra ₅₀₋ ; Rb ₁₀₋ (Rg + X) ₁₋ , FL ₄₋	Rc+Ra+Ru >95M.% Rc+Ra >50M.% Ra ₅₀₋ (Rg + X) ₁₋ , FL ₄₋	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen			
6.4. Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD		
6.2. Säurelösliche Sulfate	NPD		
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD		
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD		
Widerstand gegen Abrieb			
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD		
Gefährliche Substanzen:	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 idF BGBl. II Nr. 290/2016, Anhang 2 Tabelle 1		
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit	Kein Basalt		
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt			
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit)	rezyklierte Gesteinskörnungen mit: einem Betonanteil > 80 % ≤ 4% Sonstige rezyklierte Gesteinskörnungen ≤ 2%		
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F ₄	F ₄	
Freiwillige Angaben			
Bewertung der Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811	Anteil < 0,020 mm: max. 5 M.-%	Anteil < 0,020 mm: max. 5 M.-%	
Qualitätsbestimmungen-Qualitätsklasse gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015 idF BGBl. II Nr. 290/2016	Qualitätsklasse U-A	Qualitätsklasse U-A	
Bautechnische Güteklasse gem. ÖNORM B 3140 idgF.	Güteklasse II	Güteklasse S	

¹⁾ Es ist die in Bezug genommene harmonisierte Produktnorm mit ihrem Ausgabedatum im Format EN 13242:2013 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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Zertifikat Nr. 1086-CPR-0025/1
EN 13242

LE-Nr.: 003

Ausgabe 01/2025 (erste Ausgabe 01/2024)
für das Produktionsjahr 2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Betongräd.RM IV 0/16 U-A n.frosts.
Betongräd.RM IV 0/32 U-A n.frosts.

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242**Betongräd.RM IV 0/16 U-A n.frosts.**
Betongräd.RM IV 0/32 U-A n.frosts.**Verwendungsklasse U11**
Verwendungsklasse U11**gemäß ÖNORM B 3140 idgF**
gemäß ÖNORM B 3140 idgF

3. Hersteller:

SBV Steinbruch & Baurestmassenverwertungs GmbH
A- 5621 St. Veit im Pongau, Hohe Mauer 3
Produktionsstätte: Recyclingwerk Hohe Mauer 3

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002 + A1:2007 - Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

Notifizierte Stelle:

Zertifizierungsstelle der Bautechnischen Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg,
5020 Salzburg, Alpenstraße 157, Notified body Nr. 1086
Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Zertifikat 1086-CPR-0025/1

6. Erklärte Leistung:

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser ErklärungDie Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen.
Für die Herstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich**Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer**
Hr. Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK

(Name und Funktion)

St. Veit, 2025-03-14

(Ort und Datum der Ausstellung)

**SBV Steinbruch & Baurestmassenverwertung GmbH**
1086-CPR-0025/1 - Hohe Mauer 3

(Unterschrift)



SBV Steinbruch & Baurestmassenverwertungs GmbH

Hohe Mauer 3
A- 5621 St. Veit im Pongau

Recyclingwerk Hohe Mauer 3

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 6 – LE-Nr.: 003 - Ausgabe 01/2025)
Zertifikat Nr. 1086-CPR-0025/1

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
	Betongräd. RM IV 0/16 U11 U-A n.frosts.	Betongräd. RM IV 0/32 U11 U-A n.frosts.	
Kornform, -aröße und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte	0/16	0/32	EN 13242 ¹⁾
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinteile		GA75 NPD NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen		NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen		NPD	
Raubeständigkeit 6.5.2. Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2. Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke 6.5.2. Eisenerfall von Hochofen-Stückschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung		
Wasseraufnahme/Saugwirkung 5.5. Wasseraufnahme		NPD	
Zusammensetzung/Gehalt C.3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrographische Beschreibung) 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4. Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2. Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	rezykliertes gebrochenes Betongranulat		
	Rc+Ra >50 M.-% Rb ₃₀ - (Rg + X) ₁ -, FL ₄ .	Rc+Ra >50 M.-% Rb ₃₀ - (Rg + X) ₁ -, FL ₄ .	
		NPD	
		NPD	
		NPD	
Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß		NPD	
Gefährliche Substanzen: • Abstrahlung von Radioaktivität • Freisetzung von Schwermetallen • Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen • Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe		NPD	
	Parameter und Grenzwerte für Gesteinskörnungen gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015 idF BGBl. II Nr. 290/2016, Anhang 2, Tabelle 1.		
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt 7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit) 7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	Kein Basalt		
		NPD	
		NPD	
Freiwillige Angaben			
Qualitätsbestimmungen-Qualitätsklasse gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015 idF BGBl. II Nr. 290/2016	Qualitätsklasse U-A	Qualitätsklasse U-A	
Bautechnische Güteklasse gem. ÖNORM B 3140 idgF.	Güteklasse IV	Güteklasse IV	

¹⁾ Es ist die in Bezug genommene harmonisierte Produktnorm mit ihrem Ausgabedatum im Format EN 13242:2013 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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Zertifikat Nr. 1086-CPR-0025/1
EN 13242

LE-Nr.: 004

Ausgabe 01/2025 (ersetzt Ausgabe 01/2024)
für das Produktionsjahr 2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Asphaltgr.RA III 0/16 U-A n.frosts.
2. Verwendungszweck:
Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242
Asphaltgr.RA III 0/16 U-A n.frosts. **gemäß ÖNORM B 3140 idgF**
3. Hersteller:
SBV Steinbruch & Baurestmassenverwertungs GmbH
A- 5621 St. Veit im Pongau, Hohe Mauer 3
Produktionsstätte: Recyclingwerk Hohe Mauer 3
4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
5. Harmonisierte Norm:
EN 13242:2002 + A1:2007 - Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

Notifizierte Stelle:
Zertifizierungsstelle der Bautechnischen Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg,
5020 Salzburg, Alpenstraße 157, Notified body Nr. 1086
Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Zertifikat 1086-CPR-0025/1
6. Erklärte Leistung:
Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen.
Für die Herstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich

Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer
Hr. Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK
(Name und Funktion)



St. Veit, 2025-03-14
(Ort und Datum der Ausstellung)

SBV Steinbruch & Baurestmassenverwertung GmbH
Tel. 064124420 • 5621 St. Veit im Pongau, Hohe Mauer 3
(Unterschrift)

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 6 – LE-Nr.: 004 - Ausgabe 01/2025)
 Zertifikat Nr. 1086-CPR-0025/1

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
	Asphaltgr.RA III 0/16 U-A n.frosts.		
Kornform, -größe und Rohdichte			EN 13242 ¹⁾
4.2 Korngruppe		0/16	
4.3 Korngrößenverteilung		GA75	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen		NPD	
5.4 Rohdichte		NPD	
Reinheit			
4.6 Gehalt an Feinanteilen		NPD	
4.7 Qualität der Feinteile		NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen			
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen		NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen		NPD	
Raubeständigkeit			
6.5.2. Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke		Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.5.2. Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke			
6.5.2. Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke			
Wasseraufnahme/Saugwirkung			
5.5. Wasseraufnahme		NPD	
Zusammensetzung/Gehalt			
C.3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrographische Beschreibung)		rezykliertes gebrochenes Asphaltgranulat mit einem Masseanteil von mindestens 90%	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen		Anteil Ra >90 M.% Rb ₁₀₋ (Rg + X) ₁₋ , FL ₄₋	
6.4. Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen		NPD	
6.2. Säurelösliche Sulfate		NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt		NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		NPD	
Widerstand gegen Abrieb			
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß		NPD	
Gefährliche Substanzen:			
<ul style="list-style-type: none"> • Abstrahlung von Radioaktivität • Freisetzung von Schwermetallen • Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen • Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe 		NPD	
		Parameter und Grenzwerte für Gesteinskörnungen gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015, Anhang 2, Tabelle 1,	
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit			
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt		Kein Basalt	
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit)		NPD	
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)		NPD	
Freiwillige Angaben			
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 III	—

¹⁾ Es ist die in Bezug genommene harmonisierte Produktnorm mit ihrem Ausgabedatum im Format EN 13242:2013 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



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Zertifikat Nr. 1086-CPR-0025/1
EN 13242

LE-Nr.: 005
Ausgabe 01/2025 (ersetzt Ausgabe 01/2024)
für das Produktionsjahr 2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RecMat.RMH III 0/63 U-A n.frosts.
RecMat.RMH III 0/63 U-B n.frosts.
RecMat.RMH IV 0/16 U-A n.frosts.

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242

RecMat.RMH III 0/63 U-A
RecMat.RMH III 0/63 U-B
RecMat.RMH IV 0/16 U-A

Verwendungsklasse U9
Verwendungsklasse U9
Verwendungsklasse U11

gemäß ÖNORM B 3140 idgF
gemäß ÖNORM B 3140 idgF
gemäß ÖNORM B 3140 idgF

3. Hersteller:

SBV Steinbruch & Baurestmassenverwertungs GmbH
A- 5621 St. Veit im Pongau, Hohe Mauer 3
Produktionsstätte: Recyclingwerk Hohe Mauer 3

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002 + A1:2007 - Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

Notifizierte Stelle:

Zertifizierungsstelle der Bautechnischen Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg,
5020 Salzburg, Alpenstraße 157, Notified body Nr. 1086
Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Zertifikat 1086-CPR-0025/1

6. Erklärte Leistung:

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen.
Für die Herstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich

Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer
Hr. Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK

(Name und Funktion)



Steinbruch & Baurestmassenverwertung GmbH
Tel. 0641244200 - 4021 St. Veit im Pongau, Hohe Mauer 3

St. Veit, 2025-03-14

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)



SBV Steinbruch & Baurestmassenverwertungs GmbH

Hohe Mauer 3
A- 5621 St. Veit im Pongau

Recyclingwerk Hohe Mauer 3

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 6 – LE-Nr.: 005 - Ausgabe 01/2025)
Zertifikat Nr. 1086-CPR-0025/1

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	RecMat. RMH III 0/63 U9 U-A	RecMat. RMH III 0/63 U9 U-B	RecMat. RMH IV 0/16 U11 U-A	
Kornform, -größe und Rohdichte				EN 13242 ¹⁾
4.2 Korngruppe	0/63	0/63	0/16	
4.3 Korngrößenverteilung	GA75	GA75	GA75	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD		NPD	
5.4 Rohdichte	NPD		NPD	
Reinheit				
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD		NPD	
4.7 Qualität der Feinteile	NPD		NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen				
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{50/30}		NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen				
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD		NPD	
Raubeständigkeit				
6.5.2. Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2. Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke 6.5.2. Eisenerfall von Hochofen-Stückschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung			
Wasseraufnahme/Saugwirkung				
5.5. Wasseraufnahme	NPD		NPD	
Zusammensetzung/Gehalt				
C.3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrographische Beschreibung)	rezyklierte mineralische Hochbau-Restmassen			
5.6 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₋	
6.4. Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD			
6.2. Säurelösliche Sulfate	NPD			
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD			
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD			
Widerstand gegen Abrieb				
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD			
Gefährliche Substanzen:				
<ul style="list-style-type: none"> • Abstrahlung von Radioaktivität • Freisetzung von Schwermetallen • Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen • Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe 	NPD			
	Parameter und Grenzwerte für Gesteinskörnungen gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015, Anhang 2, Tabelle 1,			
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit				
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	Kein Basalt			
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit)	NPD			
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD			
Freiwillige Angaben				
Qualitätsbestimmungen-Qualitätsklasse gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015 idF BGBl. II Nr. 290/2016	Qualitätsklasse U-A	Qualitätsklasse U-B	Qualitätsklasse U-A	—
Bautechnische Güteklasse gem. ÖNORM B 3140 idgF.	Güteklasse III	Güteklasse III	Güteklasse IV	—

¹⁾ Es ist die in Bezug genommene harmonisierte Produktnorm mit ihrem Ausgabedatum im Format EN 13242:2013 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