

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

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

LE-Nr.: 002

Ausgabe 02/2026 (ersetzt Ausgabe 01/2026)
für das Produktionsjahr 2026

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

FS RM II 0/63 U6 U-A frostsicher FS RB S 0/32 U1 U-A frostsicher
FS RB I 0/32 U3 U-A frostsicher FS RB S 0/45 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	Verwendungs-kategorie U6	gemäß RVS 08.15.01 idgF
FS RB I 0/32 U3 U-A frostsicher	Verwendungs-kategorie U3	gemäß RVS 08.15.01 idgF
FS RB S 0/32 U1 U-A frostsicher	Verwendungs-kategorie U1	gemäß RVS 08.15.01 idgF
FS RB S 0/45 U1 U-A frostsicher	Verwendungs-kategorie U1	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 verantwortlichHr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer
Hr. Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK

(Name und Funktion)

St. Veit, 2026-02-24

(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)
Steinbruch & Baurestmassenverwertung GmbH
Tel. 06412/4200 • 5621 St. Veit/Pg., Hohe Mauer 3

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 6 – LE-Nr.: 002 - Ausgabe 01/2026)
Zertifikat Nr. 1086-CPR-0025/1

Wesentliche Merkmale		Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation
		FS RM II 0/63 U6 U-A frostsicher	FS RB I 0/32 U3 U-A frostsicher	FS RB S 0/32 U1 U-A frostsicher	FS RB S 0/45 U1 U-A frostsicher	
Kornform. -größe und Rohdichte						EN 13242 1)
4.2	Korngruppe	0/63	0/32	0/32	0/45	
4.3	Korngrößenverteilung	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _A 85	
4.4	Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	SI ₄₀	SI ₄₀	SI ₄₀	
5.4	Rohdichte	NPD				
Reinheit		f ₇				
4.6	Gehalt an Feinanteilen	bestanden				
4.7	Qualität der Feinteile	bestanden				
Anteil gebrochener Oberflächen						
4.5	Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen						
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₃₀	LA ₃₀	
Raubeständigkeit		Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung				
6.5.2.1	Raubeständigkeit von					
6.5.2.2	Dicalciumsilicat-Zerfall von					
6.5.2.3	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)					
5.6	Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rc+Ra>50% Ra ₅₀₋ ; Rb ₁₀₋ (Rg +X) ₁ , FL ₄₋	Rc >95.M.% (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:						
	• 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				
	• Freisetzung von polizyklischen aromatischen					
	• Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe					
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit						
7.2	"Sonnenbrand" von Basalt	Kein 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	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.-%	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	Qualitätsklasse U-A	Qualitätsklasse U-A	
Bautechnische Güteklasse gem. ÖNORM B 3140 idgF.		Güteklasse II	Güteklasse I	Güteklasse S	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