

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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

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

LE-Nr.: 001

Ausgabe 01/2026 (ersetzt Ausgabe 01/2025)  
für das Produktionsjahr 2026

## 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 13242**

Kies KK 4/8 ungewaschen	Verwendung gemäß RVS 08.03.01 idgF	gemäß EN 13242 idgF
Kies KK 8/16 ungewaschen	Verwendung gemäß RVS 08.03.01 idgF	gemäß EN 13242 idgF
Kies KK 16/32 ungewaschen	Verwendung gemäß RVS 08.03.01 idgF	gemäß EN 13242 idgF
Kies KK 32/63 ungewaschen	Verwendung gemäß RVS 08.03.01 idgF	gemäß EN 13242 idgF
Kabelsand KK 0/4 ungewaschen	Verwendung gemäß RVS 08.03.01 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 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, 2026-02-24  
-----  
(Ort und Datum der Ausstellung)



Steinbruch & Baurestmassenverwertung GmbH  
Tel. 0541274289 • 5621 St. Veit im Pongau, Hohe Mauer 3



Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 6 – LE-Nr.: 001 - Ausgabe 01/2026)  
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		
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>							<b>EN 13242<sup>1)</sup></b>
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		
<b>Reinheit</b>							
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD						
4.7 Qualität der Feinteile	NPD						
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>							
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD						
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>							
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD						
<b>Raubeständigkeit</b>							
6.5.2. Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung						
6.5.2. Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke							
6.5.2. Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke							
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b>							
5.5. Wasseraufnahme	NPD						
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>							
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						
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>							
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD						
<b>Gefährliche Substanzen:</b>							
• Abstrahlung von Radioaktivität	NPD						
• Freisetzung von Schwermetallen	NPD						
• Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD						
• Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD						
<b>Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit</b>							
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						
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3130</b>							
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