

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Zertifikat Nr. 1086-CPR-0021/1
EN 13242

LE-Nr.: 001
Ausgabe 01/2026 (ersetzt Ausgabe 01/2025)
für das Produktionsjahr 2026

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Frostschutzmaterial 0/63
Frostschutzmaterial 0/32

Grobsplitt gebr. 32/63 mm
Grobschotter gebr. 63/150 mm

Gradermaterial n.F. 0/16 mm
Schüttmaterial 0/63 mm
Grobschlag 0/300 mm

2. Verwendungszweck:

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

Frostschutzmaterial 0/63
Frostschutzmaterial 0/32
Grobsplitt gebr. 32/63 mm
Grobschotter gebr. 63/150 mm
Gradermaterial n.F. 0/16 mm
Schüttmaterial 0/63 mm
Grobschlag 0/300 mm

Verwendungsklasse U1 bis U10
Verwendungsklasse U1 bis U10
Verwendung gemäß RVS 08.03.01 idgF
Verwendung gemäß RVS 08.03.01 idgF
Verwendungsklasse U10
Verwendungsklasse U10
Verwendung gemäß RVS 08.03.01 idgF

gemäß RVS 08.15.01 idgF
gemäß RVS 08.15.01 idgF

gemäß RVS 08.15.01 idgF
gemäß RVS 08.15.01 idgF

3. Hersteller:

Ehrensberger Gasteinbruch GmbH
Klammstein 23
5632 Dorfgastein

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
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Zertifikat 1086-CPR-0021/1

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

Klammstein, 2026-02-24
(Ort und Datum der Ausstellung)

EHRENSBERGER
GASTEINBRUCH GMBH ■ ■ ■ ■
■ Steinbruch ■ Beton ■ Erdbau
Klammstein 23, 5632 Dorfgastein
T.: 06433 609-0 office@gasteinbruch.at
(Unterschrift)

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 6 – LE-Nr.: 001 - Ausgabe 01/2026)
 Zertifikat Nr. 1086-CPR-0021/1

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte technische Spezifikation	
	Frostschutzmaterial 0/63	Frostschutzmaterial 0/32	Grobsplitt gebr. 32/63 mm	Grobschotter gebr. 63/150 mm	Gradmateriale n.F. 0/16 mm	Schüttmaterial 0/63 mm		Grobschlag 0/300 mm
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte	0/63	0/32	32/632	63/150	0/16	0/63	0/300	EN 13242 ¹⁾
	G _{A85}		G _{C80-20} , G _{Tc20/15}			G _{A75}		
	SI ₄₀		NPD			NPD		
	NPD		NPD			NPD		
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinteile	f ₇ bestanden		NPD		NPD			
Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{90/3}		NPD					
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₃₀		NPD					
Raumbeständigkeit 6.5.2. Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2. Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke 6.5.2. Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung							
Wasseraufnahme/Saugwirkung 5.5. Wasseraufnahme	< 2 M.-%		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	Karbonatgestein		Keine rezyklierte Gesteinskörnung		Keine rezyklierte Gesteinskörnung			
			NPD		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		NPD			
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)	WA ₂₄₂		Kein Basalt		NPD			
	F ₂		NPD					
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 Bewertung der Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811	Anteil < 0,020 mm: max. 8 M.-%		—		—			

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