

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

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

LE-Nr.: 001

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

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
A- 5500 Bischofshofen, Grasslau 9
Produktionsstätte: Werk Klammstein

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 WRK
(Name und Funktion)

EHRENSBERGER
■ STEINBRUCH | BETON | ERDBAU ■

Ehrensberger Gasteinbruch GmbH
5500 Bischofshofen | Grasslau 9
Tel. 06462 33449 | office@gasteinbruch.at

Bischofshofen, 2025-03-14

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 6 – LE-Nr.: 001 - Ausgabe 01/2025)
 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 | Gradermaterial 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⁾ |
| Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinteile | f ₇ bestanden | | G _{A85} G _{C80-20} , G _{Tc20/15} | | NPD NPD | | | |
| Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen | C _{90/3} | | NPD | | NPD | | | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen | LA ₃₀ | | NPD | | NPD | | | |
| Raubeständigkeit 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 | | 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 | | | | | | | |
| 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 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 F ₂ | | Kein Basalt NPD 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