



Leistungserklärung

EG- Zertifikat Nr. 1086 CPR 0007/1

EN 13242

Nr.: 001

Ausgabe 01/2018 (5. Ausgabe)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
0/63 (Art. 1163)
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Frostschutzmaterial 0/63 aus natürlichem Dolomit Gestein
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehener Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation :
Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- u. Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendungsklasse U1 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2010
4. Name eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Rohrdorfer Sand und Kies Beteiligungen GmbH , A-6330 Kufstein, Eiberger Bundesstraße 18-20
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Rohrdorfer Sand und Kies Beteiligungen GmbH, A-5771 Leogang, Grießen 46
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V :
System 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
**Die notifizierte Zertifizierungsstelle Salzburg-Zert, Nr. 1230, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.
Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:
Konformitätsbescheinigung Nummer 1086 CPR- 0007/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN13242.**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
Nicht relevant
9. Erklärte Leistung:
Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen der Hersteller von:

Michael Gschaider, Beauftragter der WPK
(Name und Funktion)

**Rohrdorfer Sand und Kies
Beteiligungen GmbH
Eiberger Bundesstraße
A-6330 Kufstein**

(Unterschrift)

Leogang, 2018-01-31

(Ort und Datum der Ausstellung)

9. Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9- Nr.: 001- Ausgabe 01/2018

EG- Zertifikat Nr.1086- CPR- 0007/1)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
	0/63 Art. 1163		
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl 4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnung 5.4.1 Rohdichte	0/63 G _A 85 S _I 40 NPD NPD	EN 13242 ¹⁰⁾	
Reinheit 4.4 Gehalt an Feinteilen 4.5 Qualität der Feinteile	f ₇ bestanden		
Anteil gebrochener Oberfläche 4.6.2 Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}		
Widerstand gegen Zertrümmerung 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₃₀		
Raumbeständigkeit 6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke Wasseraufnahme/-saugvermögen 5.4.2 Wasseraufnahme 5.6 Wassersaughöhe Zusammensetzung/Gehalt 6.2 Petrografische Beschreibung 6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4.1 Säurelösliche Sulfate 6.4.2 Gesamtschwefelgehalt 6.4.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverfahren von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern Widerstand gegen Abnutzung 5.3 Widerstand gegen Verschleiß Gefährliche Stoffe Abstrahlung von Radioaktivität Freisetzung von Schwermetallen Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe Verwitterungsbeständigkeit 7.2 Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen 7.4 Sonnenbrand von Basalt 7.3.1 Wasseraufnahme als Versuch für den Frostwiderstand 7.3.2 Frostwiderstand 7.3.3 Frost-Tausalz widerstand (extreme Bedingungen)	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung <2 M.-% NPD Dolomit Kein rezyklierte Gesteinskörnung NPD NPD Kein rezyklierte Gesteinskörnung NPD NPD Kein rezyklierte Gesteinskörnung NPD Baustoffindex <1 NPD NPD NPD NPD Kein Basalt WA ₂₄ 2 F ₂ NPD		
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	Anteil <0,02mm 8% der Masse		

10) Es ist die in Bezug genommene harmonisierte Produktnorm mit ihrem Ausgabedatum im Format EN 13242:xxxx anzugeben. Da sich dieses Beispiel auf den Entwurf EN_134242:2011 bezieht und dieser noch keine harmonisierte Europäische Norm ist, entfällt die Angabe der Jahreszahl in diesem Beispiel.