



Zertifizierungsdokumentation

Dieses Dokument bescheinigt, dass das Zertifikat

1086-CPR-0028/1

Ausgabe Nr.:

3

ausgestellt am

24.06.2020

des Unternehmens

**Deisl-Winter OHG
Schloßstraße 27
A - 5550 Radstadt**

für die Produkte

natürliche Gesteinskörnungsgemische

gemäß

EN 13242:2002 + A1:2007

aus dem Herstellwerk

Steinbruch Ennswald

A 5550 Radstadt

auf Grundlage der Zertifizierungsentscheidung vom

04.07.2022

bis auf Weiteres folgenden Status innehat: **Gültig**

Dipl.-Ing. Klaus Höckner
Institutsleiter



Notified body 1086

Zertifizierungsstelle der Bautechnischen Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg
Alpenstraße 157, 5020 Salzburg, Austria

Version 3; 2022-06-30

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Nagl
Leiter der Zertifizierungsstelle

ZERTIFIZIERUNGSDOKUMENTATION

Gesteinskörnungen nach ÖNORM EN 12342

Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der dazugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO

Deisl – Winter OHG	Datum: 20.04.2021	Blatt Nr.: 1/1	
Schlossstraße 27 A- 5550 Radstadt	Petrographischer Typ: Dolomitkies		
Bescheinigung der Konformität der WPK: 1086-CPR-0028/1	Werk: Steinbruch Ennswald		
Beschreibung der Produkte - Erklärte Leistungen der Korngemische nach Ziffer 9 der Leistungserklärungen			
Nummer der Leistungserklärung	001	002	003
Ausgabe der Leistungserklärung	01/2021	-	-
Material-Nr.	01	-	-
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	0/63	-	-
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	-	-
4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SI ₄₀	-	-
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	-	-
5.4.1 Rohdichte	NPD	-	-
Reinheit			
4.4 Gehalt an Feinteilen	f ₇	-	-
4.5 Qualität der Feinteile	bestanden	-	-
Anteil gebrochener Oberflächen			
4.6.2 Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}	-	-
Widerstand gegen Zertrümmerung			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₃₀	-	-
Raubständigkeit			
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	-	-
6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofwn-Stückschlacke			
6.5.2.3 Raumbständigkeit von Stahlwerksschlacke			
Wasseraufnahme/-saugvermögen			
5.4.2 Wasseraufnahme	< 2 M.-%	-	-
5.6 Wassersaughöhe	NPD	-	-
Zusammensetzung/Gehalt			
6.2 Petrographische Beschreibung	Dolomitkies	-	-
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Keine recycelte Gesteinskörnung	-	-
6.4.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	Keine recycelte Gesteinskörnung	-	-
6.4.1 Säurelösliche Sulfate	NPD	-	-
6.4.2 Gesamtschwefelgehalt	NPD	-	-
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	-	-
Widerstand gegen Abnutzung			
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD	-	-
Gefährliche Stoffe:			
• Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	-	-
• Freisetzung von Schwermetallen	NPD	-	-
• Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	-	-
• Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	-	-
Verwitterungsbeständigkeit			
7.2 Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen	NPD	-	-
7.4 "Sonnenbrand" von Basalt	Kein Basalt	-	-
7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA ₂₄ 2	-	-
7.3.2 Frostwiderstand	F ₂	-	-
7.3.3 Frost-Tausalz widerstand (extreme Bedingungen)	NPD	-	-
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132			
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	Anteil < 0,02 mm: max. 7 M.-%	-	-

Angaben der Typischen Kornzusammensetzungen mit allen Körnungen										
Material-Nr.	Korn gemisch	Typische vom Hersteller angegebene Korngrößenverteilung								Kategorien der Grenzabweichungen für Gesteinskörnungsgemische nach Tabelle 4
		Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%								
		0,063	11	16	22	32	45	63	90	
01	0/63	5	41	50	61	74	85	97	100	GT _A 20
02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	GT _A 20
03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	GT _A 20

LEISTUNGSERKLÄRUNG

EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0028/1

EN 13242

Nr.: 001

Ausgabe 01/2021

für das Produktionsjahr 2021

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Korngemisch 0/63

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Frostschutzmaterial 0/63 - Material-Nr. 01

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und 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:

**Deisl - Winter OHG
A- 5550 Radstadt, Schlossstraße 27**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

siehe Punkt 4

6. 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 laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0028/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242**

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 Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

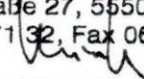
Manfred WINTER jun., Beauftragter der V

(Name und Funktion)

Radstadt, 20.04.2021

(Ort und Datum der Ausstellung)

Steinbruch Ennswald
DEISL - WINTER OHG
Schloss-Straße 27, 5550 Radstadt
Tel. 06452/7132, Fax 06452/6260


(Unterschrift - Stempel)