

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Zertifikat Nr. 1086-CPR-0063 (Ausgabe Nr.: 2)
EN 13242

LE-Nr.: 002

Ausgabe 01/2019 (ersetzt Ausgabe 01/2018)
für das Produktionsjahr 2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Recycling Baustoff RMH III 0/63 U9 U-A

2. Verwendungszweck:

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

Recycling Baustoff RMH III 0/63 U9 U-A

Verwendung als Verfüllmaterial bzw. Bodenverbesserung gemäß RVS 08.03.01 idgF

3. Hersteller:

Moosleitner Umwelt GmbH

A- 5151 Nußdorf am Haunsberg, Lukasedt 11

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 1086-CPR-0063 (Ausgabe Nr.: 2)

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

Jürgen Weber, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Nussdorf a. Hbg., 20.02.2019

(Ort und Datum der Ausstellung)

MOOSLEITNER
www.moosleitner.eu
Moosleitner Umwelt GmbH
Lukasedt 11, 5151 Nußdorf a. Haunsberg
Tel. +43 6272 20499 - 0

(Unterschrift) 20499 - 40

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 6 – LE-Nr.: 002 - Ausgabe 01/2019)
Zertifikat Nr. 1086-CPR-0063 (Ausgabe Nr.: 2)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Recycling Baustoff RMH III 0/63 U9 U-A	
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	0/63	EN 13242 ¹⁾
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 75	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	
Reinheit		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	
4.7 Qualität der Feinteile	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen		
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{50/30}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Raubeständigkeit		
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke		
6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke		
Wasseraufnahme/Saugwirkung		
5.5. Wasseraufnahme	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt		
C.3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrographische Beschreibung)	rezyklierte Gesteinskörnung aus mineralischen Hochbaurestmassen Ra ₁₀₋ (Rg + X) ₁₋ , FL ₄	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen		
6.4. Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
6.2. Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	
Widerstand gegen Abrieb		
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Substanzen:		
<ul style="list-style-type: none"> • Abstrahlung von Radioaktivität • Freisetzung von Schwermetallen • Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen • Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe 	NPD Parameter und Grenzwerte für Gesteinskörnungen gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015 idgF Qualitätsklasse U-A	
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit		
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	
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3140		
Güteklasse - Bautechnische Klassifizierung gem. ÖNORM B 3140 i. d. j. g. F.	Güteklasse III	—
Qualitätsbestimmungen-Qualitätsklasse gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015 i. d. j. g. F.	Qualitätsklasse U-A	—

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