

LEISTUNGSERKLÄRUNG

EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0063

EN 13242

Nr.: 002

Ausgabe 01/2017 (ersetzt Ausgabe 02/2016)

für das Produktionsjahr 2017

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Recycling Baustoff RMH III 0/63 U9 U-A
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Recycling Baustoff RMH III 0/63 U9 U-A; Material-Nr. 02
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, Verwendung als Verfüllmaterial bzw. Bodenverbesserung gemäß RVS 08.03.01:2010
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
**Moosleitner Umwelt GmbH
A- 5151 Nußdorf am Haunsberg, Lukasedt 11**
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 bvfs-cert, Nr. 1086, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0063 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:

Nußdorf a. Haunsberg, 18.04.17

(Ort und Datum der Ausstellung)

Jürgen Weber, Geschäftsführer www.moosleitner.eu

(Name und Funktion)

MOOSLEITNER

Moosleitner Umwelt GmbH
Lukasedt 11, 5151 Nußdorf a. Haunsberg
Tel. +43 6272 20499 - 0
Fax +43 6272 20499 - 40

(Unterschrift)

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - Nr.: 002 - Ausgabe 01/2017)
EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0063

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	0/63		
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 75		
4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	NPD		
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD		
5.4.1 Rohdichte	NPD		
Reinheit			
4.4 Gehalt an Feinteilen	f _{NR}		
4.5 Qualität der Feinteile	NPD		
Anteil gebrochener Oberflächen			
4.6.2 Anteil gebrochener Körner	C _{50/30}		
Widerstand gegen Zertrümmerung			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD		
Raubeständigkeit			
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	EN 13242 ¹⁾	
6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke			
6.5.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke			
Wasseraufnahme/-saugvermögen			
5.4.2 Wasseraufnahme	NPD		
5.6 Wassersaughöhe	NPD		
Zusammensetzung/Gehalt			
6.2 Petrographische Beschreibung	recycelte Gesteinskörnung Ra ₁₀₋ , Rg u. X ₁₋ , FL ₃₋		
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen			
6.4.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD		
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	NPD		
7.3.2 Frostwiderstand	NPD		
7.3.3 Frost-Tausalz widerstand (extreme Bedingungen)	NPD		
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132			
Umweltverträglichkeit - Qualitätsbestimmungen gem. Recycling-Baustoffverordnung i. d. j. g. F.	Qualitätsklasse U-A	—	
Güteklasse - Bautechnische Klassifizierung gem. Richtlinie für Recyclingbaustoffe i. d. j. g. F.	Güteklasse III	—	

¹⁾ Es ist die in Bezug genommene harmonisierte Produktnorm mit ihrem Ausgabedatum im Format EN 13242:2013 anzugeben.