

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Zertifikat Nr. 1086-CPR-0063 (Ausgabe Nr.: 3)  
EN 13242

LE-Nr.: 001

Ausgabe 01/2021 (ersetzt Ausgabe 01/2019)  
für das Produktionsjahr 2021

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Recycling Baustoff RM II 0/63 U6 U-A**

**Recycling Baustoff RM II 0/63 U7 U-A**

2. Verwendungszweck:

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

**Recycling Baustoff RM II 0/63 U6 U-A**

Verwendungsklasse U6 bis U10 gemäß RVS 08.15.01 idgF

**Recycling Baustoff RM II 0/63 U7 U-A**

Verwendungsklasse U7 bis U10 gemäß RVS 08.15.01 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.: 3)**

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. H., 02.02.2021

(Ort und Datum der Ausstellung)

**MOOSLEITNER**  
www.moosleitner.eu  
Moosleitner Umwelt GmbH  
Lukasedt 11, 5151 Nußdorf am Haunsberg  
(Unterschrift)  
Tel. +43 6272 20499 - 0  
Fax +43 6272 20499 - 40

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 6 – LE-Nr.: 001 - Ausgabe 01/2021) Zertifikat Nr. 1086-CPR-0063 (Ausgabe Nr.: 3)				
Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation	
	Recycling Baustoff RM II 0/63 U6 U-A	Recycling Baustoff RM II 0/63 U7 U-A		
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte		0/63 GA85 NPD NPD	EN 13242 <sup>1)</sup>	
<b>Reinheit</b> 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinteile		f <sub>5</sub> bestanden		
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b> 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C <sub>90/3</sub>	C <sub>50/30</sub>		
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b> 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA <sub>40</sub>			
<b>Raubständigkeit</b> 6.5.2.1 Raumbständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung			
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b> 5.5. Wasseraufnahme	rezyklierte Gesteinskörnungen mit: einem Betonanteil > 80 %: ≤ 4% Sonstige rezyklierte Gesteinskörnungen: ≤ 2%			
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 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	rezyklierte Gesteinskörnung aus Gestein/Beton/Asphalt Rc+Ra >50M.% Ra <sub>50-</sub> , Rb <sub>10-</sub> , (Rg + X) <sub>1-</sub> , FL <sub>4-</sub> NPD NPD NPD NPD			
<b>Widerstand gegen Abrieb</b> 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD			
<b>Gefährliche Substanzen:</b> • 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			
<b>Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit</b> 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)	Kein Basalt rezyklierte Gesteinskörnungen mit: einem Betonanteil > 80 %: ≤ 4% Sonstige rezyklierte Gesteinskörnungen: ≤ 2% F <sub>4</sub>			
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3140</b>				
Bewertung der Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811	Anteil < 0,020 mm: max. 5 M.-%			—
Güteklasse - Bautechnische Klassifizierung gem. ÖNORM B 3140 i. d. j. g. F.	Güteklasse II			—
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