

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

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

LE-Nr.: 001

Ausgabe 01/2022 (ersetzt Ausgabe 01/2021)
für das Produktionsjahr 2022

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
Recycling Baustoff RM II 0/63 U7 U-A

Verwendungsklasse U6 bis U10 gemäß RVS 08.15.01 idgF
Verwendungsklasse U7 bis U10 gemäß RVS 08.15.01 idgF

3. Hersteller:

Moosleitner Umwelt GmbH
A- 5151 Nußdorf am Haunsberg, Lukasedt 8

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)

(Unterschrift)

Nussdorf a. H., 06.07.2022

(Ort und Datum der Ausstellung)

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 6 – LE-Nr.: 001 - Ausgabe 01/2022) 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		
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte		0/63 GA85 NPD NPD	EN 13242 ¹⁾	
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinteile		f ₅ bestanden		
Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{90/3}	C _{50/30}		
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀			
Raumbeständigkeit 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung			
Wasseraufnahme/Saugwirkung 5.5. Wasseraufnahme	rezyklierte Gesteinskörnungen mit: einem Betonanteil > 80 %: ≤ 4% Sonstige rezyklierte Gesteinskörnungen: ≤ 2%			
Zusammensetzung/Gehalt 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 ₅₀₋ , Rb ₁₀₋ , (Rg + X) ₁₋ , FL ₄₋ NPD NPD NPD NPD			
Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD			
Gefährliche Substanzen: • 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 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 ₄			
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3140				
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