

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

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

LE-Nr.: 001

Ausgabe 01/2025 (ersetzt Ausgabe 01/2022 vom 10.01.2022)
für das Produktionsjahr 2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Recycling Baustoff RM II 0/63 U6 U-A
Recycling Baustoff RM II 0/63 U7 U-A
Recycling Baustoff RG II 0/63 U6 U-A
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 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

Recycling Baustoff RG II 0/63 U6 U-A

Verwendungsklasse U6 bis U10 gemäß RVS 08.15.01 idgF

Recycling Baustoff RMH III 0/63 U9 U-A

Verwendung gemäß ÖNORM B 3140: i.d.g.F. Tab. 5
(Güteklasse III / U-Klasse U9)

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

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1086-CPR-0063
(Ausgabe Nr.: 3 vom 24.06.2020) gemäß EN 13242:2002 + A1:2007

6. Erklärte Leistung:

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung
(Anhang 1 von 3, Anhang 2 von 3 und Anhang 3 von 3)

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. Hbg., 06.10.2025
(Ort und Datum der Ausstellung)

| Erklärte Leistung (Anhang 1 von 3 zu Punkt 6 – LE-Nr.: 001 - Ausgabe 01/2025) 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 | | |
| Raubständigkeit 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 | | |
| 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: <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 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit 7.3.2 (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

| Erklärte Leistung (Anhang 2 von 3 zu Punkt 6 – LE-Nr.: 001 - Ausgabe 01/2025) Zertifikat Nr. 1086-CPR-0063 (Ausgabe Nr.: 3) | | |
|--|---|--|
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
| | Recycling Baustoff RMH III 0/63 U9 U-A | |
| Kornform, -größe und Rohdichte | | EN 13242 ¹⁾ |
| 4.2 Korngruppe | 0/63 | |
| 4.3 Korngrößenverteilung | GA75 | |
| 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 | |
| Raumbeständigkeit | | |
| 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

| Erklärte Leistung (Anhang 3 von 3 zu Punkt 6 – LE-Nr.: 001 - Ausgabe 01/2025) Zertifikat Nr. 1086-CPR-0063 (Ausgabe Nr.: 3) | | | |
|--|--|--|---|
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation | |
| | Recycling Baustoff RG II 0/63 U6 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 ₃ bestanden | | |
| Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen | C _{90/3} | | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen | LA ₄₀ | | |
| Raubeständigkeit 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 mind. 50% Gestein, sowie Beton und/oder Asphalt R _u >50M.% R _{cug50} , R _{b10-} , (R _g + X) ₁₋ , FL ₄ . NPD NPD NPD 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 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit 7.3.2 (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. 3 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