

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RG II 0/63 U6-U10 , U-A

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Artikel Nr. 1060

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische gemäß EN 13242,
Verwendung gemäß RVS 08.15.01, Klasse U6 - U10
→ Siehe Anhang 1**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Mühlviertler Schotterindustrie Ges.m.b.H.
Gunnersdorf 27
4291 Lasberg**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

entfällt

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:

8. Die notifizierte Stelle Nr. **1661** (Oö Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH 4060 Leonding, Schirmerstraße 12) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (**Nr. 1661-CPR-0173**) ausgestellt.

9. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

entfällt

| 9. Erklärte Leistung | | |
|---|---|--|
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
| Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4.1 Rohdichte | 0 / 63 GA85 NPD NPD | EN 13242:2002 + A1:2007 |
| Reinheit 4.4 Gehalt an Feinanteilen 4.5 Qualität der Feinanteile | f_5 bestanden | |
| Anteil gebrochenen Körner 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} | |
| Raumbeständigkeit von ungebunden Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke | Keine Stahlwerksschlacke Keine Hochofenstückschlacke detto | |
| Wasseraufnahme/Saugwirkung 5.5 Wasseraufnahme | $WA_{24} \leq 2 \%$ | |
| Zusammensetzung/Gehalt 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern | $R_{CNR} R_{Cu_{50}} R_{b_{10}}$ $R_{ANR} R_{g_2} - X_1 - FL_5 -$ (für U-A $R_{g+X} \leq 1$; $FL \leq 4$) NPD NPD NPD NPD | |
| Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß | NPD | |
| Gefährliche Stoffe - Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe | Qualitätsklasse U-A nach der Recycling-Baustoffverordnung Siehe Anhang 1 | |
| Verwitterungsbeständigkeit 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit - Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand - Frostwiderstand | kein Basalt WA_{242} F_2 | |

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 alleine der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: **Hr. Kasthuber Günther, WPK-Beauftragter**

Lasberg, am 04.01.2022

(Ort und Datum)



(Unterschrift)

**Anhang 1
zur Leistungserklärung LB-LE-3-71 / A2
Konformitätserklärung
für ein Recycling-Baustoff-Produkt
gemäß § 15 Recycling-Baustoffverordnung**

Ausgabe 2

Hersteller: Mühlviertler Schotterindustrie Ges.m.b.H.
Gunnersdorf 27
4291 Lasberg

Herstellerwerk: Lasberg

Recycling-Baustoff-Produkt für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendung
(ÖNORM EN 13242):

RG II 0/63 U6-U10 , U-A

Der Hersteller dieses Recycling-Baustoff-Produktes bestätigt mit vorliegender Konformitätserklärung die Durchführung der Qualitätssicherung gemäß § 10 Recycling-Baustoffverordnung und die Einhaltung der Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A. Weiters wird durch die Übergabe das vorzeitige Ende der Abfalleigenschaft gemäß § 14 Recycling-Baustoffverordnung erreicht.

Dieses Recycling-Baustoff-Produkt kann entsprechend der unten angeführten Einsatzbereiche angewandt werden, wobei auch eine grenzüberschreitenden Verbringung unter Mitzuführen dieser Konformitätserklärung möglich ist.

- Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau nach ÖNORM EN 13242, ÖNORM B 3132 und ÖNORM B 3140



Lasberg, am 04.01.2022

(Ort und Datum)

.....
Unterschrift des Herstellers



Werk Lasberg
1661-CPR-0173
22

Nummer der zugehörigen Leistungserklärung: LB-LE-3-71 / A2

Allgemeine Angaben:

| | |
|-------------------------------|--|
| Handelsbezeichnung | RG II 0/63 U6-U10 , U-A |
| Artikelnummer | 1060 |
| vorgesehener Verwendungszweck | Gesteinskörnung für ungebundene Gemische |
| maßgebende harmonisierte Norm | EN 13242 |
| Art der Gesteinskörnung | Rezyclierter Gleisschotter, Sieblinienergänzung mittels Granit-Bruchschotter |

Kornform, -größe und Rohdichte

| | |
|----------------------|------------------|
| Korngruppe | 0 / 63 |
| Korngrößenverteilung | G _{A85} |
| Kornformkennzahl | NPD |
| Rohdichte | NPD |

Reinheit

| | |
|--------------------------|----------------|
| Gehalt an Feinanteilen | f ₅ |
| Qualität der Feinanteile | bestanden |

Anteil gebrochener Oberflächen

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Anteil gebrochener Körner | C _{90/3} |
|---------------------------|-------------------|

Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Widerstand gegen Zertrümmerung | LA ₄₀ |
|--------------------------------|------------------|

Zusammensetzung/Gehalt

| | |
|--|--|
| Petrographische Beschreibung | Recycelte Gesteinskörnung aus Gleisschotter, Sieblinienergänzung mittels Granitbruchschotter |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen | R _{CNR} , R _{CUG50} , R _{b10-} , R _{aNR} , R _{g2-} , X ₁₋ , FL ₅₋ (für U-A: R _{g+X} ≤ 1 und FL ≤ 4) |

Gefährliche Stoffe

| | |
|---|---|
| Freisetzung von Schwermetallen | Qualitätsklasse U-A nach der Recycling-Baustoffverordnung |
| Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen | |
| Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe | Siehe Anhang 1 der Leistungserklärung |

Verwitterungsbeständigkeit

| | |
|-----------------|------------------------|
| Wasseraufnahme | WA ₂₄ ≤ 2 % |
| Frostwiderstand | F ₂ |

Ausgabe 2, vom 04.01.2022

Der Zeichnungsberechtigte
(Kastenhuber Günther)