

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RA III 0/32 , U-A

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

Artikel Nr. 1051

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

**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische gemäß EN 13242, sowie der ÖN B 3140. Verwendung gemäß RVS 08.15.01:2010
→ Siehe Anhang 1**

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

Arge Labag

Technische Geschäftsführung

**Welser Kieswerke Treul u. Co Ges m b H
Kieswerkstraße 6
4623 Gunskirchen**

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:

Die notifizierte Stelle Nr. **1661** (Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH, Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding) 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-0162**) ausgestellt.

8. 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 / 32 GA75 NPD NPD | EN 13242:2002 + A1:2007 |
| Reinheit 4.4 Gehalt an Feinanteilen 4.5 Qualität der Feinanteile | NPD NPD | |
| Anteil gebrochenen Körner 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen | NPD | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen | NPD | |
| 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 Stahlwerkschlacke Keine Hochofenstückschlacke detto | |
| Wasseraufnahme/Saugwirkung 5.5 Wasseraufnahme an der Kornklasse 4 / 32 | NPD | |
| Zusammensetzung/Gehalt 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen 6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in recycelten 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_{cugNR} , R_{b10-} , R_{a80} , R_{g2-} , X_{1-} , $FL_{5(3)}$ - 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 NPD NPD | |

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. DI Raffelsberger Roland, WPK-Beauftragter**

Gunskirchen, am 03.01.2022

(Ort und Datum)



.....
(Unterschrift)

| | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------|
| Arge Labag | Anhang 1 | Werk Steyregg |
|-----------------------|-----------------|--------------------------|

Anhang 1
zur Leistungserklärung AL-LE-3-56 / A4
Konformitätserklärung
für ein Recycling-Baustoff-Produkt
gemäß § 15 Recycling-Baustoffverordnung

Ausgabe 4

Hersteller: Arge Labag

Technische Geschäftsführung
Welser Kieswerke Treul u. Co Ges m b H
Kieswerkstraße 6
4623 Gunskirchen

Herstellerwerk: Steyregg

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

RA III 0/32 , 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

Der Einsatz eines Recycling-Baustoff-Produktes mit der Qualitätsklasse U-A ist unter Einhaltung aller relevanten Rechtsgrundlagen (Bauordnung, Wasserrecht,) ohne Verwendungsverbote nach der Recycling-Baustoffverordnung möglich.

Gunskirchen 03.01.2022

(Ort und Datum)



.....
Unterschrift des Herstellers

Arge Labag

Technische Geschäftsführung
Welser Kieswerke & Co. Ges.m.b.H.
Kieswerkstraße 6
4623 Gunskirchen



Arge Labag / Werk Steyregg

1661-CPR-0162

22

Nummer der zugehörigen Leistungserklärung: AL-LE-3-56 / A4

Allgemeine Angaben:

| | |
|-------------------------------|--|
| Handelsbezeichnung | RA III 0/32 , U-A |
| Artikelnummer | 1051 |
| vorgesehener Verwendungszweck | ungebundene untere Tragschicht, Qualitätsklasse U-A |
| maßgebende harmonisierte Norm | EN 13242 |
| Art der Gesteinskörnung | Recycelte Gesteinskörnung aus Ausbauasphalt |

Kornform, -größe und Rohdichte

| | |
|----------------------|-----------|
| Korngruppe | 0 / 32 |
| Korngrößenverteilung | G_{A75} |
| Kornformkennzahl | NPD |
| Rohdichte | NPD |

Reinheit

| | |
|--------------------------|-----|
| Gehalt an Feinanteilen | NPD |
| Qualität der Feinanteile | NPD |

Anteil gebrochener Oberflächen

| | |
|---------------------------|-----|
| Anteil gebrochener Körner | NPD |
|---------------------------|-----|

Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen

| | |
|--------------------------------|-----|
| Widerstand gegen Zertrümmerung | NPD |
|--------------------------------|-----|

Zusammensetzung/Gehalt

| | |
|--|---|
| Petrographische Beschreibung | Recycelte Gesteinskörnung aus Asphalt |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen | R_{CNR} , R_{CuNR} , R_{b10-} , R_{a80} , R_{g2-} , X_{1-} , $FL_{5(3)-}$ |

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 an der Kornklasse 4 / 32 | NPD |
| Frostwiderstand | NPD |

Freiwillige Angaben

| | |
|-----------------|-----|
| Qualitätsklasse | U-A |
|-----------------|-----|

Ausgabe 4 vom 03.01.2022

Der Zeichnungsberechtigte


.....
(DI Raffelsberger Roland)