

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**RB II 0/63 U7-U10 , U-A**

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

**Artikel Nr. 9948**

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, Klasse U7 bis U10  
→ 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
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> 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
<b>Reinheit</b> 4.4 Gehalt an Feinanteilen 4.5 Qualität der Feinanteile	$f_3$ Nicht relevant da weniger als 3 % Feinteile	
<b>Anteil gebrochenen Körner</b> 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	$C_{50/30}$	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b> 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	$LA_{40}$	
<b>Raumbeständigkeit von ungebunden Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke</b> 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	
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b> 5.5 Wasseraufnahme an der Kornklasse 4 / 32	$WA_{24} \leq 4 \%$	
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 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	$R_{C90}, R_{CUGNR}, R_{bNR}, R_{ANR}, R_{g2-}, X_{1-}, FL_{5-}$ (für U-A $R_g + X \leq 1$ ; $FL \leq 4$ ) NPD  NPD NPD NPD	
<b>Widerstand gegen Abrieb</b> 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
<b>Gefährliche Stoffe</b> - Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung  - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Qualitätsklasse U-A nach der Recycling-Baustoffverordnung Siehe Anhang 1	
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b> 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 von: **Hr. DI Raffelsberger Roland, WPK-Beauftragter**



Gunskirchen, am 25.08.2020

(Ort und Datum)

.....

(Unterschrift)

<b>Arge Labag</b>	<b>Anhang 1</b>	<b>Werk Steyregg</b>
-----------------------	-----------------	--------------------------

**Anhang 1  
zur Leistungserklärung AL-LE-3-54 / A9  
Konformitätserklärung  
für ein Recycling-Baustoff-Produkt  
gemäß § 15 Recycling-Baustoffverordnung**

**Ausgabe 6**

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):

**RB II 0/63 , U7- 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

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 25.08.2020

(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

20

Nummer der zugehörigen Leistungserklärung: AL-LE-3-54 / A9

**Allgemeine Angaben:**

Handelsbezeichnung	RB II 0/63 U7- U10 , U-A
Artikelnummer	9948
vorgesehener Verwendungszweck	ungebundene untere Tragschicht, Qualitätsklasse U-A
maßgebende harmonisierte Norm	EN 13242
Art der Gesteinskörnung	Recycelte Gesteinskörnung aus Beton

**Kornform, -größe und Rohdichte**

Korngruppe	0 / 63
Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85
Kornformkennzahl	NPD
Rohdichte	NPD

**Reinheit**

Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>
Qualität der Feinanteile	Nicht relevant da weniger als 3 % Feinteile

**Anteil gebrochener Oberflächen**

Anteil gebrochener Körner	C <sub>50/30</sub>
---------------------------	--------------------

**Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen**

Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>40</sub>
--------------------------------	------------------

**Zusammensetzung/Gehalt**

Petrographische Beschreibung	Recycelte Gesteinskörnung aus Beton
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	R <sub>C90</sub> , R <sub>CUGNR</sub> , R <sub>bNR</sub> , R <sub>aNR</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1-</sub> , FL <sub>5</sub> - (für U-A R <sub>g</sub> +X ≤ 1; FL ≤ 4)

**Gefährliche Stoffe**

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

**Verwitterungsbeständigkeit**

Wasseraufnahme an der Kornklasse 4 / 32	WA <sub>24</sub> ≤ 4%
Frostwiderstand	NPD

Ausgabe 9 vom 25.08.2020

Der Zeichnungsberechtigte .....  
DI Raffelsberger Roland)