

<b>Arge Labag</b>	<b>LEISTUNGSERKLÄRUNG AL-LE-3-54 / A11</b>	<b>Werk Steyregg</b>
<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  <b>RB II 0/63 U7-U10 , U-A</b></p> <p>2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  <b>Artikel Nr. 1055</b></p> <p>3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  <b>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</b></p> <p>4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  <b>Arge Labag</b>  <b>Technische Geschäftsführung</b>  <b>Welser Kieswerke Treul u. Co Ges m b H</b>  <b>Kieswerkstraße 6</b>  <b>4623 Gunskirchen</b></p> <p>5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  <b>entfällt</b></p> <p>6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  <b>System 2+</b></p> <p>7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  Die notifizierte Stelle Nr. <b>1661</b> (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 (<b>Nr. 1661-CPR-0162</b>) ausgestellt.</p> <p>8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  <b>entfällt</b></p>		

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

**Anhang 1**  
**zur Leistungserklärung AL-LE-3-54 / A11**  
**Konformitätserklärung**  
**für ein Recycling-Baustoff-Produkt**  
**gemäß § 15 Recycling-Baustoffverordnung**

**Ausgabe 8**

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 18.03.2022

(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-3-54 / A11

### Allgemeine Angaben:

Handelsbezeichnung	RB II 0/63 U7- U10 , U-A
Artikelnummer	1055
vorgesehener Verwendungszweck	Gesteinskörnung für ungebundene Gemische
maßgebende harmonisierte Norm	EN 13242
Art der Gesteinskörnung	Recyclierte Gesteinskörnung aus Beton

### Kornform, -größe und Rohdichte

Korngruppe	0 / 63
Korngrößenverteilung	G <sub>A85</sub>
Kornformkennzahl	NPD
Rohdichte	NPD

### Reinheit

Gehalt an Feinanteilen	$f_3$
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	Recyclierte Gesteinskörnung aus Beton
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	RC <sub>90</sub> , RC <sub>UGNR</sub> , RB <sub>NR</sub> , RA <sub>NR</sub> , RG <sub>2</sub> , X <sub>1-</sub> , FL <sub>5</sub> . (für U-A Rg+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 11 vom 18.03.2022

Der Zeichnungsberechtigte .....

  
DI Raffelsberger Roland)