

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. 1055**

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 08.15.01:2010, Klasse U7 - U10**

**→ Siehe Anhang 1**

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

**Welser Kieswerke Treul & 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 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-0160**) 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	$WA_{24} \leq 4 \%$	
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 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	$R_{C90}, R_{CUGNR}, R_{bNR}, R_{ANR}, R_{G2-}, X_{1-}, FL_{5-}$ (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 Namen des Herstellers von: **Hr. DI Raffelsberger Roland, WPK-Bauftragter**

Gunskirchen, am 04.04.2022  
(Ort und Datum)



.....  
(Unterschrift)

**Anhang 1**  
**zur Leistungserklärung GU-LE-3-54 / A10**  
**Konformitätserklärung**  
**für ein Recycling-Baustoff-Produkt**  
**gemäß § 15 Recycling-Baustoffverordnung**

**Ausgabe 8**

Hersteller: Welser Kieswerke Treul & Co. Ges.m.b.H  
Kieswerkstraße 6  
4623 Gunskirchen

Herstellerwerk: Gunskirchen

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, am 04.04.2022

(Ort und Datum)



.....  
Unterschrift des Herstellers



**Werk Gunskirchen**

1661-CPR-0160

22

Nummer der zugehörigen Leistungserklärung: GU-LE-3-54 / A10

**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	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	$f_3$
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>
--------------------------------	------------------

**Wasseraufnahme / Saugwirkung**

Wasseraufnahme am 4 / 32	WA <sub>24</sub> ≤ 4 %
--------------------------	------------------------

**Zusammensetzung/Gehalt**

Petrographische Beschreibung	Recycelte 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 und 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 als Vorversuch für den Frostwiderstand	NPD
Frostwiderstand	NPD

Ausgabe 10, vom 04.04.2022

Der Zeichnungsberechtigte



(DI Raffelsberger Roland)