

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, Klasse U7 - 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
<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 %	
<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>Raubbeständigkeit 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	$R_{C90}, R_{CUGNR}, R_{bNR-}, R_{aNR}, R_{g2}, X_{1-}, FL_{5-}$ 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. Kasthuber Günther, WPK-Bauftragter**



Lasberg, am 24.11.2022

(Ort und Datum)

.....

(Unterschrift)

**Anhang 1  
zur Leistungserklärung LB-LE-3-53 / A8  
Konformitätserklärung  
für ein Recycling-Baustoff-Produkt  
gemäß § 15 Recycling-Baustoffverordnung**

**Ausgabe 8**

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

Herstellerwerk: Lasberg

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

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.

Lasberg, am 24.11.2022

(Ort und Datum)



.....  
Unterschrift des Herstellers



Werk Lasberg  
1661-CPR-0173  
22

Nummer der zugehörigen Leistungserklärung: LB-LE-3-53 / A8

Allgemeine Angaben:

Handelsbezeichnung	RB II 0/63 U7-U10, U-A
Artikelnummer	1055
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	$f_3$
Qualität der Feinanteile	Nicht relevant da weniger als 3 %

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>

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 <sub>24</sub> ≤ 4 %
Frostwiderstand	NPD

Ausgabe 8, vom 24.11.2022

Der Zeichnungsberechtigte  .....  
(Kastenhuber Günther)