



**Aufbereitungsanlage Dygrub – Abtenau**  
**CE 1661-CPR-0261**

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Anhang 3; Kennung GZ Rec-14/20230307 Ba; 30.03.2023 – Seite 1 (von 2)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**RM II 0/63 U6, U-A**

2. Verwendungszweck:

**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau  
gemäß EN 13242, RVS 08.15.01 und RVS 08.03.01**

3. Hersteller:

**Bachler Erdbau GmbH, Lindenthal 74, 5441 Abtenau**

4. Bevollmächtigter:

**Bachler Erdbau GmbH, Lindenthal 74, 5441 Abtenau**

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+**

6.a) Harmonisierte Norm:

**EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch  
gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau**

Notifizierte Stelle:

**Zertifizierungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH  
Schirmerstraße 12, 4060 Leonding**

**Notified body Nr. 1661:**

**Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
Nr. 1661-CPR-0261**

6.b) Europäisches Bewertungsdokument: **nicht zutreffend**

Europäische Technische Bewertung: **nicht zutreffend**

Technische Bewertungsstelle: **nicht zutreffend**

Notifizierte Stelle(n): **nicht zutreffend**

## 7. Erklärte Leistungen

Anhang 3; Kennung GZ Rec-14/20230307 Ba;  
30.03.2023 – Seite 2 (von 2)

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
		RM II 0/63 U6,U-A	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte		0/63 G <sub>A</sub> 85 NPD 2,5 Mg/m <sup>3</sup>	EN 13242:2002 +A1:2007
<b>Reinheit</b> 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile		f <sub>3</sub> NPD	
<b>Anteil gebrochener Körner</b> 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen		C 90/3	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b> 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen		LA <sub>40</sub>	
<b>Raumbeständigkeit</b> 6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen		keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b> 5.5 Wasseraufnahme		≤ 2%	
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Wasserlösliche Sulfate 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 <sub>CNR</sub> , R <sub>CUGNR-1</sub> , R <sub>aNR-1</sub> , R <sub>b10-1</sub> , R <sub>g2</sub> X <sub>1-1</sub> , FL <sub>5-1</sub> NPD NPD NPD NPD	
<b>Widerstand gegen Abrieb</b> 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß		NPD	
<b>Gefährliche Substanzen</b> - Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung  - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	national für Österreich: <b>Konformitätserklärung</b> gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung: Umweltverträglichkeit, <b>Qualitätsklasse U-A</b> eingehalten		
<b>Verwitterungsbeständigk./Frostbeständigkeit</b> 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		kein Basalt NPD	

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **nicht zutreffend**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Hr. Manfred Seiwald, WPK-Beauftragter**  
Abtenau, 30.03.2023

*Bächler Erdbau GmbH*  
**Erdbau und Transporte**  
Lindenthal 74  
(Unterschrift)  
5441 ABTENAU, TEL: 00243/2551  
transporte@erdbau-bachler.at