

**Lagerplatz – Zwischenlager,  
4731 Prambachkirchen, Weinzierlbruck 8**

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 01/17

Transporte • Handel  
mit Sand, Schotter, Schrott  
Containerverleih • Entsorgung  
Autoverschrottung

4731 Prambachkirchen  
Weinzierlbruck 8  
Oberfreundorf 3  
Telefon: +43 (0) 72 77 / 23 38  
Telefax: +43 (0) 72 77 / 23 38 4  
office@kronlachner.info  
www.kronlachner.info

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**RMH III 0/63, U10, U-A  
RMH III 0/63, U10, U-B  
RMH IV 0/63, U11, U-B**

2. Verwendungszweck:

**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau  
gemäß EN 13242 und RVS 08.03.01 für ungebundene Gemische (Schüttmaterial)**

Recycling-Baustoffverordnung - zulässige Einsatzbereiche und Verwendungsverbote: Recycling-Baustoff-Produkte mit der Qualitätsklasse U-B dürfen ungebunden in folgenden Bereichen nicht verwendet werden, sofern nicht eine wasserrechtliche Bewilligung für den Einsatz des Recycling-Baustoffes vorliegt:

- a) in Schutzgebieten gemäß §§ 34, 35 und 37 des Wasserrechtsgesetzes 1959 (WRG 1959), BGBl. Nr. 215/1959, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 54/2014
- b) in der ausgewiesenen Kernzone von Schongebieten oder im ausgewiesenen engeren Schongebiet gemäß §§ 34, 35 und 37 WRG 1959, ausgenommen jeweils Schongebiete zum Schutz von Thermalwasservorkommen,
  - c) im und unmittelbar über dem Grundwasser und
  - d) in Oberflächengewässern

- dürfen nur unter einer gering durchlässigen gebundenen Deck- oder Tragschicht verwendet werden. Ausgenommen davon sind Hochbaumaßnahmen und das Trapez einer Verkehrsfläche, die über eine gering durchlässige, gebundene Deck- oder Tragschicht verfügt und ist unter Berücksichtigung bautechnischer Anforderungen unverzüglich nach dem Einbau aufzubringen.

3. Hersteller:

**Firma Kronlachner Ges.m.b.H., Weinzierlbruck 8, 4731 Prambachkirchen**

4. Bevollmächtigter:

**Johann Kronlachner  
Firma Kronlachner Ges.m.b.H., Weinzierlbruck 8, 4731 Prambachkirchen**

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-0190**

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

Europäische Technische Bewertung: **nicht zutreffend**

Technische Bewertungsstelle: **nicht zutreffend**

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

