



Sortieranlage Linz, Stahlstraße 6, 4020 Linz

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01-UWT-A1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Recycling-Baustoff RM II 0/63, U6, U-A

2. Verwendungszweck:

**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau
gemäß EN 13242 und Verwendungsklassen U6 gemäß ÖNORM B 3140 und
Umweltklasse U-A gemäß BGBI.II 2015 181 Verordnung: Recycling-
Baustoffverordnung novelliert durch BGBI.II 290 Verordnung: der Recycling-
Baustoffverordnung**

Umweltklasse U-A bedeutet:

**Die Einsatzbereiche und Verwendungsverbote gemäß § 13 gelten nicht für
Recycling-Baustoff-Produkte.**

3. Hersteller:

Firma UWT Umwelttechnik GmbH, Grillparzerstraße 32, 4020 Linz

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

- 5.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-0297

6. Erklärte Leistungen		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	RM II 0/63, U6, U-A	
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte	0/63 GA85 NPD NPD	
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	f_3 Bestanden	
Anteil gebrochener Körner 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	$C_{90/3}$	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Raumbeständigkeit 6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
Wasseraufnahme/Saugwirkung 5.5 Wasseraufnahme	$WA_{24} \leq 2 \text{ \% }^{1.)}$	
Zusammensetzung/Gehalt 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	Rb_{10-} , Rg_{2-} , X_{1-} , FL_{5-} NPD NPD NPD NPD	EN 13242:2002 +A1:2007
Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	LA ₄₀	
Gefährliche Substanzen <ul style="list-style-type: none">- Freisetzung von Schwermetallen- Abstrahlung von Radioaktivität- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Qualitätsklasse U-A gem. RBVO unbedeutend Qualitätsklasse U-A gem. RBVO Qualitätsklasse U-A gem. RBVO	
Verwitterungsbeständigk./Frostbeständigkeit 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt 7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	kein Basalt F_4	
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 und ÖNORM B3140		
Schwimmende Bestandteile FL	$\leq 3 \text{ cm}^3/\text{kg}$	
Glas und sonstige Materialien Rg + X	$\leq 1 \text{ M\%}$	

1.) Bei einem Betonanteil $\geq 80 \text{ \%}$ gilt $WA_{24} \leq 4$

7. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **nichtzutreffend**

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:

Robert Fischerlehner, WPK-Beauftragter

Linz, 27.10.2025



(Unterschrift)