



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 BGBl.II2015 181 Verordnung: Recycling-Baustoffverordnung novelliert durch BGBl.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 G _{A85} NPD NPD	EN 13242:2002 +A1:2007
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 ≤ 2 % 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	
Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	LA ₄₀	
Gefährliche Substanzen - 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	
Verwitterungsbestänigk./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	≤ 3 cm ³ /kg	
Glas und sonstige Materialien Rg + X	≤ 1 M%	
1.) Bei einem Betonanteil ≥ 80 % gilt WA ₂₄ ≤ 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)