

LEISTUNGSERKLÄRUNG



Nr.: RBS RB II 22/63 U-A 20260302

ersetzt: Nr.: RBS RB II 22/63 U-A 20250317

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RB II 22/63 U-A

recycliertes gebrochenes Mischgranulat

0988-CPR-0278/23

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Güteklasse II gemäß ÖNORM B3140, RVS 08.15.01:2010 und Umweltklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung BGBl. II:181/2015 novelliert mit BGBl. Nr. 290/2016. Konformitätserklärung gemäß §15 Recycling-Baustoffverordnung BGBl. II Nr. 181: Bestätigung, über die Durchführung der Qualitätssicherung gemäß §10 und Einhaltung der Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A und dementsprechend bei Übergabe des Recycling-Baustoffes das Ende der Abfalleigenschaft gemäß §14 Abs.1 erreicht.

3. Hersteller: Recyclingbaustoffe Seyring GmbH, 1030 Wien, Schnirchgasse 9/1.01

Produktionsstätte: Recyclingwerk Seyring, 2201 Seyring, Am Weichselgarten 5

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+

5. Harmonisierte Norm: EN 13242:2002+A1:2007

notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH, notifizierte Zertifizierungsstelle 0988

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	
Kornform, -größe und Rohdichte	RB II 22/63 U-A	
4.2 Korngruppe	22/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G _c 80-20	
4.4 Kornformkennzahl	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	
Reinheit		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen		
4.5 Anteil gebrochener Körner	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
Raumbeständigkeit		
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.5.2.2 Dicalciumsilikat-Zerfall von Hochofenstückschlacke		
6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke		
Wasseraufnahme/-saugvermögen		
5.5 Wasseraufnahme M-%	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt		
C.3.4 Petrographische Beschreibung	recycliertes gebrochenes Mischgranulat Rc ₉₀ , Rc _{ug} ^{NPD} , Rb _{NPD} , Ra ₅₋ , Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅₋	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen		
6.4 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		
Widerstand gegen Abnutzung		
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Stoffe		
- Freisetzung von Schwermetallen	U-A ¹⁾	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	U-A ¹⁾	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A ¹⁾	
Verwitterungsbeständigkeit		
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	NPD	
7.3.3 Frostwiderstand	NPD	
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B3132 und ÖNORM B3140		
schwimmende Anteile FL	cm ³ /kg	≤ 4
Glas und sonstige Materialien Rg+X	M-%	≤ 1

¹⁾ Recycling-Baustoffverordnung (BGBl. II Nr. 181/2015 idF BGBl. II 290/2016)

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Pittel+Drausewetter
Gesellschaft m.b.H. (7)
1041 Wien, Gußhausstr. 16
Tel. +43 50828-2400

Wien, am 02.03.2026

Ing. Michael Zand, Qualitätssicherung

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Name und Funktion)

(Unterschrift)