

# LEISTUNGSERKLÄRUNG



Nr.: **RBS RZ III 0-4 U10 U-A 20260302**

ersetzt: Nr.: RBS RZ III 0-4 U10 U-A 20250924

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RZ III 0-4 U10 U-A

recycelter gebrochener Ziegelsand

0988-CPR-0278/14

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Güteklasse III, Verwendungsklasse U10 gemäß ÖNORM B3140 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
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>	<b>RZ III 0-4 U10 U-A</b>
4.2 Korngruppe	0/4
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>F</sub> 85
4.4 Kornformkennzahl	NPD
5.4 Rohdichte	NPD
<b>Reinheit</b>	
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>	
4.5 Anteil gebrochener Körner	NPD
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD
<b>Raumbeständigkeit</b>	
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	
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b>	
5.5 Wasseraufnahme M-%	NPD
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>	
C.3.4 Petrographische Beschreibung	recycelter gebrochener Ziegelsand
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD
6.4 wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD
<b>Widerstand gegen Abnutzung</b>	
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD
<b>Gefährliche Stoffe</b>	
- Freisetzung von Schwermetallen	U-A <sup>1)</sup>
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	U-A <sup>1)</sup>
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A <sup>1)</sup>
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b>	
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt
7.3.2 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	NPD
7.3.3 Frostwiderstand	NPD
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B3132 und ÖNORM B3140</b>	

<sup>1)</sup> 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

DI Matthias Mader, Qualitätssicherung

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Name und Funktion)

(Unterschrift)