

# LEISTUNGSERKLÄRUNG



Nr.: RBS RZ III 4-11 U10 U-A 20260302

ersetzt: Nr.: RBS RZ III 4-11 U10 U-A 20250924

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RZ III 4-11 U10 U-A

recycelter gebrochener Ziegelsplitt

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 4-11 U10 U-A</b>
4.2 Korngruppe	/11
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>c</sub> 80-10
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 Ziegelsplitt Rb <sub>85</sub> , Ra <sub>5</sub> -, Rg <sub>2</sub> -, X <sub>1</sub> -, FL <sub>5</sub> -
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	
<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>	
Anteil aus Rb (Ziegel glasart. Keramik) M-%	≥ 85

<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)