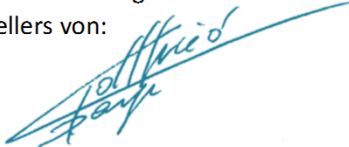


## Leistungserklärung

**R004\_2023\_02**

 für das Produktionsjahr  
 (ersetzt R004\_2022\_02)

**2023**

<b>1</b>	<b>Kenncode des Produkttyps:</b>	<b>Artikelnummer</b>	
	<b>RG S 0/63</b>		
<b>2</b>	<b>Kennzeichnung zur Identifikation des Bauprodukts:</b>		
	<b>Rezykliertes gebrochenes Granulat aus Gestein</b> <b>RG S 0/63 "Frostkoffer"</b>		
<b>3</b>	<b>Verwendungszweck:</b>		
	Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur - und Straßenbau gemäß EN 13242. Verwendungszweck gem. BAWP 2017 (Kapitel 7.8.2) <b>A2</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span><b>Güteklasse: S</b></span> <span><b>U-Klassen: U2</b></span> </div>		
<b>4</b>	<b>Hersteller:</b>		
	<b>Plattner GmbH &amp; Co KG</b> <b>Martinsbühel 5</b> <b>A-6170 Zirl</b>		
<b>5</b>	<b>Werk:</b>		
	<b>Plattner Zirl</b>		
<b>6</b>	<b>Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach System 2+</b>		
<b>7</b>	<b>Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Certification Nr.:</b>		<b>0988</b>
	hat die Erstsinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:      Konformitätsbescheinigung Nr.: <b>0988-CPR-0167</b> für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß      EN 13242		
<b>8 *</b>	<b>Siehe Beilage 1</b>		
<b>9</b>	<b>Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.</b>		
	Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von: <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		
	Zirl: 21.04.2023	WPK Beauftragter StV.: Payr Gottfried	

8* Erklärte Leistung		Beilage 1 zu	R004_2023_02
Wesentliche Merkmale nach EN 13242	Leistung		
	<b>RG S 0/63 "Frostkoffer"</b>		
Korngruppen d/D	0/63 (lt. Abb. A5 ÖNORM B3140)		
Korngrößenverteilung	$G_{A 85}$		
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD		
Gehalt an Feinteilen	$f_5$		
Qualität der Feianteile	-		
Kornform von groben Gesteinskörnungen	$SI_{40}$		
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	$C_{50/30}$		
Widerstand gegen Zertrümmerung	$LA_{30}$		
Wasseraufnahme	$WA_{24^2}$		
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rc	$Rc_{NR}$	
	Rb	$Rb_{10}$	
	Rc + Ru + Rg	$Rcug_{50}$	
	Rc+Ra	$\leq 50$ M.-%	
	Rg	$Rg_2$	
	X	$X_1$	
	RG+X	$\leq 1$ M.-%	
	FL	$FL_5$	
Säurelösliche Sulfate	NPD		
Gesamt Schwefelgehalt	NPD		
Gefährliche Substanzen - Umwelverträglichkeit, Qualitätsklasse gemäß BAWP 2017 (Kapitel 7.8.2)	<b>A2</b>		
Widerstand gegen Verschleiß	NPD		
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD		
Widerstand gegen Frost- Tau-Wechsel an 8/16 <sup>1)</sup>	$F_4$		

<sup>1)</sup> geprüft über die Wasseraufnahme gemäß ÖNORM EN 1097-6 an der Körnung 4/32



Tabelle 113: Einsatzbereiche und die dafür notwendigen Qualitätsklassen für Recycling-Baustoffe

Qualitätsklasse	Ungebundene Anwendung	Ungebundene Anwendung im und unmittelbar über dem Grundwasser	Gebundene Anwendung
A1	JA	NEIN	JA
A2	JA	NEIN	JA
A2-G	JA	JA	JA
BA	JA*	NEIN	JA
IN **	NEIN	NEIN	JA

\* Nur in Abstimmung mit der für den Einbau örtlich zuständigen Abfallbehörde und nicht im oder unmittelbar oberhalb des Grundwassers

\*\* für die Verwendung von Recycling-Baustoffe der Qualitätsklasse IN im Deponiebau gelten die Vorgaben der Deponieverordnung 2008