

# Breitenwang -Hurt

## Leistungserklärung

**R005\_2023\_01**

für das Produktionsjahr  
(ersetzt R005\_2022\_01)

**2023**

<b>1</b>	Kenncode des Produkttyps:	Artikelnummer	
	<b>RG S 0/63</b>		
<b>2</b>	Kennzeichnung zur Identifikation des Bauprodukts:		
	<b>Rezykliertes gebrochenes Granulat aus Gestein RG S 0/63 "Frostkoffer"</b>		
<b>3</b>	Verwendungszweck:		
	<p>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> <b>Güteklasse: S</b> <span style="float: right;"><b>U-Klassen: U1</b></span></p>		
<b>4</b>	Hersteller:	mobile Aufbereitung	
	<p><b>Plattner &amp; Co Kalkwerk Zirl in Tirol GmbH &amp; Co. KG.</b> <b>Martinsbühel 5</b> <b>A-6170 Zirl</b></p>		
<b>5</b>	Werk:		
	<b>Breitenwang Hurt</b>		
<b>6</b>	Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach System 2+		
<b>7</b>	Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Certification Nr.:	<b>0988</b>	
	<p>hat die Erstinspektion 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-1388</b> für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß <b>EN 13242</b></p>		
<b>8 *</b>	Siehe Beilage 1		
<b>9</b>	Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.		
	<p>Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von:</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>		
	Zirl: 01.08.2023	WPK Beauftragter StV.: Payr Gottfried	

# Breitenwang Hurt

**8\* Erklärte Leistung** Beilage 1 zu **R005\_2023\_01**

Wesentliche Merkmale nach EN 13242	Leistung	
	RG S 0/63 "Frostkoffer"	
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	$C_{90/3}$	
Widerstand gegen Zertrümmerung	$LA_{30}$	
Wasseraufnahme	$WA_{24,2}$	
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rc	$Rc_{NR}$
	Rb	$Rb_{10-}$
	$Rc + Ru + Rg$	$Rc_{ug 50}$
	$Rc+Ra$	$\leq 50$ 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