




## Leistungserklärung

**R004\_2021\_01**

**für das Produktionsjahr**  
(Ersetzt Ausgabe .....)

**2021**

<b>1</b>	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b>	
	Handelsbezeichnung:	Identifikation/Artikelnummer
	<b>RG I 16/32 U5 A2G</b>	<b>4314111600</b>
<b>2</b>	<b>Verwendungszweck:</b>	
	<p>Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Beton gem. ÖNORM B3140 Erweiterte Prüfung: ÖNORM EN 12620 - Gesteinskörnung für Beton ÖNORM B4710-1</p> <p>Verwendungszweck gem. BAWP 2017 (Kapitel 7.8.2) <span style="float: right;"><b>A2G</b></span></p> <p><b>Güteklasse: I</b> <span style="margin-left: 150px;"><b>U-Klassen: U5</b></span></p>	
<b>3</b>	<b>Hersteller:</b>	
	<p><b>Kies Weissenbach GmbH</b> <b>Martinsbühel 5</b> <b>A-6170 Zirl</b></p>	
<b>4</b>	<b>Werk:</b>	
	<b>Weissenbach/Lech</b>	
<b>5</b>	<b>Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach System 2+</b>	
<b>6</b>	<b>Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Certification Nr.:</b>	<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: <span style="float: right;"><b>0988-CPR-0182</b></span></p> <p>Konformitätsbescheinigung Nr.: <span style="float: right;"><b>EN 13242</b></span></p> <p>für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß</p>	
<b>7 *</b>	<b>Siehe Beilage 1</b>	
<b>8</b>	<b>Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.</b>	
	<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>	
	Weissenbach, 18.10.2021	WPK Beauftragter Stv.: Payr Gottfried

<b>*Erklärte Leistung</b>	<b>R004_2021_01</b>
<i>Beilage 1</i>	<i>Leistung</i>
<b>0988-CPR-0182</b>	<b>RG I 16/32 U5 A2G</b>
<b>Prüfergebnisse:</b>	
<b>Korngrößenverteilung</b>	16/32 G <sub>C</sub> 85-15
<b>Gehalt an Feinanteilen</b>	f <sub>1,5</sub>
<b>Kornform</b>	Sl <sub>40</sub>
<b>Anteil an gebrochenen Körner</b>	C <sub>NR</sub>
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>	LA <sub>40</sub>
<b>Kornrohddichte</b>	2,82 mg/m <sup>3</sup>
<b>Wasseraufnahme</b>	WA <sub>24</sub> 2
<b>Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel</b>	F <sub>1</sub>
<b>Alkali-Kieselsäure-Raktion</b>	nicht reaktiv
<b>Bestandteile gemäß EN 12620, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betones verändern</b>	erfüllt ("negativ" heller als die Standardfarbe)
<b>Klassifizierung der Bestandteile RG III</b>	
<b>Anteil Beton, Betonprodukte, Mörtel, Mauersteine aus Beton</b>	R <sub>CNR</sub>
<b>Anteil Mauerziegel, Kalksteine, nicht schwimmender Porenbeton</b>	R <sub>b10-</sub>
<b>Anteil Rc+Ru+Rg</b>	R <sub>cug50</sub>
<b>Anteil Rc+Ra</b>	≤ 50M.-%
<b>Anteil Glas</b>	R <sub>g2-</sub>
<b>Anteil Sonstige Materialien: (bindige Materialien, Metalle, nicht schwimmendes Holz, Kunststoff und Gummi, Gips)</b>	X <sub>1-</sub>
<b>Anteil Rg+X</b>	≤ 1M.-%
<b>Anteil schwimmender Partikel</b>	FL <sub>5-</sub>
<b>Verwendungszweck gem. BAWP 2017 (Kapitel 7.8.2)</b>	A2G



Tabelle 79: Anwendungsbereiche und die dafür notwendigen Qualitätsklassen für Recycling-Baustoffe

Qualitätsklasse	Ungebundene Anwendung	Ungebundene Anwendung im und unmittelbar über dem Grundwasser	Gebundene Anwendung
A1 <sup>2,3</sup>	JA	NEIN	JA
A2	JA	NEIN	JA
A2-G <sup>2</sup>	JA	JA	JA
BA	JA <sup>1</sup>	NEIN	JA
IN	NEIN	NEIN	JA

<sup>1</sup> Nur in Bereichen vergleichbarer Belastungssituation in Abstimmung mit der für den Einbau zuständigen Abfallbehörde

<sup>2</sup> Für Fraktionen aus der Behandlung verunreinigter Aushubmaterialien ist eine Zuordnung zu A1 oder A2-G nicht zulässig.

<sup>3</sup> Zuordnung zu A1 nur bei Einhaltung des Grenzwertes sowohl für TOC Gesamt als auch TOC im Eluat der Qualitätsklasse A2