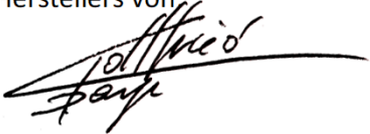


Leistungserklärung

R001_2025_01 für das Produktionsjahr **2025**
(.....)

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	
	Handelsbezeichnung:	Identifikation/Artikelnummer
	NA 0/22, U10, A2 "Bettungsmaterial"	4-431502002210
2	Verwendungszweck:	
	<p>Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur - und Straßenbau gemäß EN 13242.</p> <p>Verwendungszweck gem. BAWP A2</p> <p style="text-align: right;">U-Klassen: U10</p>	
3	Hersteller:	
	<p>Kieswerk Starkenbach Graf 134 A-6500 Landeck</p>	
4	Werk:	
	ZL Hochgallmigg	
5	Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach System 2+	
6	Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Certification Nr.:	0988
	<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.: 2586-CPR-0106 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242</p>	
7 *	Siehe Beilage 1	
8	Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.	
	<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: 10px;">  </div>	
	Starkenbach: 03.03.2025	WPK Beauftragter Stv.: Payr Gottfried

7* Erklärte Leistung		Beilage 1 zu	R001_2025_01
Wesentliche Merkmale nach EN 13242	Leistung		
	NA 0/22, U10, A2 "Bettungsmaterial"		
Korngruppen d/D	0/22		
Korngrößenverteilung	lt. Abb. A13 ÖNORM B3141		
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD		
Gehalt an Feinteilen	erfüllt		
Qualität der Feinanteile	NPD		
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD		
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD		
Wasseraufnahme	NPD		
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rc	Rc _{NR}	
	Rb	Rb ₁₀₋	
	Rc + Ru + Rg	Rcug ₅₀	
	Ra	Ra ₅₋	
	Rg	Rg ₂₋	
	X	X ₁₋	
	FL	FL ₅₋	
Säurelösliche Sulfate	NPD		
Gesamt Schwefelgehalt	NPD		
Gefährliche Substanzen - Umwelverträglichkeit, Qualitätsklasse gemäß Richtlinie für Recyclingbaustoffe	A2		
Widerstand gegen Verschleiß	NPD		
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD		



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 ^{2,3}	JA	NEIN	JA
A2	JA	NEIN	JA
A2-G ²	JA	JA	JA
BA	JA ¹	NEIN	JA
IN	NEIN	NEIN	JA

¹ Nur in Bereichen vergleichbarer Belastungssituation in Abstimmung mit der für den Einbau zuständigen Abfallbehörde

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

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