

GUBERT

Leistungserklärung

für das Produktionsjahr

R013_2023_01

(Ersetzt Ausgabe R 013_2022_01)

2023

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:		
Handelsbezeichnung:		Identifikation/Artikelnummer	
RG III 4/8		Rec.Kies RG 4/8	
RG III 8/16		Rec.Kies RG 8/16	
RG III 16/32		Rec.Kies RG 16/32	
RG III 32/63		Rec.Kies RG 32/63	
2	Maria de la companya de		

2 Verwendungszweck

Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur - und Straßenbau gemäß EN 13242.

Verwendungszweck gem. BAWP 2017 (Kapitel 7.8.2) A2

Güteklasse: III

U-Klassen: U10

3 Hersteller:

Gubert GmbH Rotholzerweg 49 A-6200 Jenbach

4 Werk:

SW-Ebbs

5 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach

System 2+

6 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Cerfitication Nr.:

0988

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.:

0988-CPR-1020

für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

EN 13242

7 * Siehe Beilage 1

8 Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten

Leistung nach Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistung ist der Hersteller gemäß Nummer 4

Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von:

Jenbach: 14.08.2023

WPK Beauftragter Stv.: Payr Gottfried



GUBERT

7* Erklärte Leistung	Beilage 1 zu R	013_2023_01	
Wesentliche Merkmale	Leistung		
nach	RG III 4/8 8/16	16/32 32/63	
EN 13242		10/02 02/00	
Korngruppen d/D	4/8 8/16	16/32 32/63	
Korngrössenverteilung			
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD		
Gehalt an Feinteilen	NP	D	
Qualität der Feinanteile	NPD		
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD		
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD		
Wasseraufnahme	NPD		
	Rc	Rc _{NR}	
	Rb	Rb ₁₀₋	
	Rc + Ru + Rg	Rcug ₅₀	
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	Rc + Ra	≤ 50M%	
Gesteinskörnungen gemäß Tab. U2 Richtlinie für Recycling-Baustoffe 10.Auflage	Rg	Rg ₂₋	
	X	X ₁ .	
AAIO AAIO	Rg+X	≤ 1M%	
	FL	FL 5	
Säurelösliche Sulfate	NPD		
Gesamt Schwefelgehalt	NPD		
Gefährliche Substanzen - Umwelverträglichkeit, Qualitätsklasse gemäß Richtlinie für Recyclingbaustoffe			
Widerstand gegen Verschleiß	NPD		
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD		
Widerstand gegen Frost- Tau-Wechsel an 8/16 1)	NPD		

 $^{^{1)}\,}$ 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
ВА	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