

GUBERT

Leistungserklärung

R002_2023_01

für das Produktionsjahr

(Ersetzt Ausgabe R 002_2022_01)

2023

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	
Handelsbezeichnung:	Identifikation/Artikelnummer
RG III 0/16 "Planiematerial"	Planiemat. RG 0/16

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: 02.08.2023

WPK Beauftragter StV.: Payr Gottfried



GUBERT

7* Erklärte Leistung	Beilage 1 zu	R002_2023_01	
Wesentliche Merkmale	Leistung		
nach	RG III 0/16 "Planiematerial"		
EN 13242			
Korngruppen d/D	0/16		
Korngrössenverteilung	G _A 75		
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD		
Geha <mark>lt an Feinteilen</mark>	NPD		
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	Rb ₁₀₋	
	Rc + Ru + Rg	Rcug 50	
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rc+Ra	≤ 50 M%	
	Rg	Rg ₂₋	
	X	X ₁₋	
	Rg+X	≤ 1 M%	
	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		
Widerstand gegen Frost- Tau-Wechsel an 8/16 1)	NPD		



JENBACH • 05244/69 09 • www.gubert.com

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

Ungebundene Anwendung im und unmittelbar über dem Grundwasser Gebundene Anwendung

Qualitatskiasse	engeoundene minerading	diffilterour doer dem er ditarawasser	Geodific Till Welldung
A1 ^{2,3}	JA	NEIN	JA
A2	JA	NEIN	JA
$A2-G^2$	JA	JA	JA
BA	JA ¹	NEIN \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	COUL JA
IN	NEIN	NEIN UNI QUIOCI	JA

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

Ungebundene Anwendung

Onalitätsklasse

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