

GUBERT

Leistungserklärung

für das Produktionsjahr

R012_2023_01

(Ersetzt Ausgabe -----)

2023

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

Gubert Jenbach

5 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach

System 2+

6 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Cerfitication Nr.:

098

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-1018 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: 16.03.2023

WPK Beauftragter Stv.: Payr Gottfried



GUBERT

7* Erklärte Leistung	Beilage 1 zu	R012_2023_01
Wesentliche Merkmale	Leistung RG III 0/16 "Planiematerial"	
nach		
EN 13242	·	
Korngruppen d/D	0/16	
Korngrössenverteilung	<i>G</i> _A 75	
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD	
Gehalt an Feinteilen	NPD	
Qualität der Feinanteile		VPD
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 Gesteinskörnungen	Rc+Ra	≤ 50 M%
destelliskornungen	Rg	Rg ₂₋
AAIG9	X	X ₁ -
2 ^A	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	

 $^{^{1)}\,}$ geprüft über die Wasseraufnahme gemäß ÖNORM EN 1097-6 an der Körnung 4/32

G0039/23-1



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