

Breitenwang -Hurt

Leistungserklärung

R003_2023_01

für das Produktionsjahr
(ersetzt R003_2022_01)

2023

1	Kenncode des Produkttyps:	Identifikation/Artikelnummer
	RG III 0/16 "Planiematerial"	RG III 0/16 "Planiematerial"
2	Kennzeichnung zur Identifikation des Bauprodukts:	
	Rezykliertes gebrochenes Granulat aus Gestein RG III 0/16 "Planiematerial"	
3	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	
4	Hersteller: Plattner & Co mobile Aufbereitung	
	Plattner & Co Kalkwerk Zirl in Tirol GmbH & Co. KG. Martinsbühel 5 A-6170 Zirl	
5	Werk:	
	Breitenwang Hurt	
6	Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach System 2+	
7	Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Certification 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-1388 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242	
8 *	Siehe Beilage 1	
9	Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.	
	Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von:  Zirl: 03.08.2023 WPK Beauftragter StV.: Payr Gottfried	

Breitenwang Hurt

8* Erklärte Leistung		Beilage 1 zu	R003_2023_01
Wesentliche Merkmale nach EN 13242	Leistung		
	RG III 0/16 "Planiermaterial"		
Korngruppen d/D	0/16 (lt. Abb.12)		
Korngrößenverteilung	$G_a 75$		
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD		
Gehalt an Feinteilen	NPD		
Qualität der Feianteile	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}	
	Rc + Ru + Rg	$Rcug_{50}$	
	Rb	Rb_{10}	
	Rc+Ra	$\leq 50 M.-%$	
	Rg	Rg_2	
	RG+X	$\leq 1 M.-%$	
	X	X_{1-}	
	FL	FL_5	
Säurelösliche Sulfate	NPD		
Gesamt Schwefelgehalt	NPD		
Gefährliche Substanzen - Umwelverträglichkeit, Qualitätsklasse gemäß BAWP 2017 (Kapitel 7.8.2)	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



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
BA	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