

Aufbereitungsanlage Dygrub – Abtenau CE 1661-CPR-0261

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Anhang 3; Kennung GZ Rec-14/20230307 Ba; 30.03.2023 - Seite 1 (von 2)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RM II 0/63 U6, U-A

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, RVS 08.15.01 und RVS 08.03.01

3. Hersteller:

Bachler Erdbau GmbH, Lindenthal 74, 5441 Abtenau

4. Bevollmächtigter:

Bachler Erdbau GmbH, Lindenthal 74, 5441 Abtenau

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6.a) Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau

Notifizierte Stelle:

Zertifizierungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH Schirmerstraße 12, 4060 Leonding Notified body Nr. 1661: Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1661-CPR-0261

6.b) Europäisches Bewertungsdokument: nicht zutreffend Europäische Technische Bewertung: nicht zutreffend Technische Bewertungsstelle: nicht zutreffend Notifizierte Stelle(n): nicht zutreffend

	Erklärte Leistungen)23 – Seite		1/20230307 Ba;
Wesentliche Merkmale		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
		RM II 0/63 U6,U-A			
	form, -größe und Rohdichte				
4.2	Korngruppe	-	0/63		
4.3	Korngrößenverteilung		G _A 85		
4.4	Kornform von groben Gesteinskörnungen		NPD		3
5.4	Rohdichte		2,5 Mg/m³		
Rein					
4.6	Gehalt an Feinanteilen		f3		
4.7	Qualität der Feinanteile		NPD		
	il gebrochener Körner				
4.5	Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen		C 90/3		
	erstand gegen Zertrümmerung/Brechen	e e	20		
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen		LA ₄₀		a a
	mbeständigkeit		keine		
6.5.2	Bestandteile, die die Raumbeständigkeit		industriell		
	von ungebundenen Gesteinskörnungen aus		hergestellte		5
	Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen		Gesteins- körnung		
Was	seraufnahme/Saugwirkung		Kornung		,
5.5	Wasseraufnahme		≤ 2%		Sp.
	mmensetzung/Gehalt		= 2 /0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
5.6	Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen		RCNR, RcugNR-, RaNR-, Rb ₁₀ - Rg ₂ X ₁ -, FL ₅ -		EN 13242:2002 +A1:2007
6.4	Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	R	NPD		
6.2	Säurelösliche Sulfate	_	NPD		
6.3	Gesamtschwefelgehalt		NPD		
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		NPD		
Wide	erstand gegen Abrieb				
	Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß		NPD		
Gefä	hrliche Substanzen	national für	Österreich:		
	Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung: Umweltverträglichkeit, Qualitätsklasse U-A eingehalten			
Verv	vitterungsbestänigk./Frostbeständigkeit	0			
7.2	"Sonnenbrand" von Basalt	12	kein Basalt		
7.3.2	Prost-Tau-Wechselbeständigkeit		NPD	-	

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **nicht zutreffend**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers pon:

Hr. Manfred Seiwald, WPK-Beauftragter

Abtenau, 30.03.2023

Erdb/gu und Transporte
Lindenths/74

5441 ABTE(Antersphrift)243/2551

transporte@erdbau-bachler.at