



CE

1661-CPR-0261
LEISTUNGSERKLÄRUNG

Ausgabe 03; 18.07.2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
RM III 0/63, U10, U-A
2. Verwendungszweck(e):
Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemesche für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242.
3. Hersteller:
Bachler Erdbau GmbH, Lindenthal 74, 5441 Abtenau
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
5. Harmonisierte Norm: EN 13242:2002 + A1:2007
Zertifikat von der Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH, Nr. 1661
6. Erklärte Leistung Siehe Beilage 1

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Herstellung 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 von:

Bachler Erdbau GmbH, WPK Beauftragter
(Name und Funktion)

Abtenau, am 18.07.2019

Bachler Erdbau GmbH
Erdbau und Transporte
Lindenthal 74
5441 ABTENAU, Tel: 06243/2551
transporte@erdbau-bachler.at

(Unterschrift) Manfred Seiwald



6. Erklärte Leistung

Schlüsselnummer und Qualitätsklasse: 31490, U-A

Harmonisierte Norm: EN 13242:2007

RM III 0/63, U10, U-A

Wesentliche Merkmale	Leistung	
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	GA75	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	
Reinheit		
4.8 Gehalt an Feinteilen	f ₅	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	
Anteil gebrochener Oberflächen		
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{90/3}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
5.2 Widerstand gegen Zertrüm. von groben Gesteinskörnungen	keine Anforderung	
Wasseraufnahme/Saugwirkung		
5.5 Wasseraufnahme	keine Anforderung	
Zusammensetzung/Gehalt		
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rg+X, Rc63, Ru18, Rb3, Ra15	
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	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	
	NPD	
Widerstand gegen Abrieb		
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Substanzen: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserst. - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	} Qualitätsklasse U-A gem. RBVO	
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit		
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit)	NPD	
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F ₄	
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 und ÖNORM B 3140		
Schwimmende Bestandteile FL	≤ 3 cm ³ / kg	0,59 cm ³ / kg
Glas und sonstige Materialien RG + X	≤ 1 M%	0,05
Asphaltanteil Masse %		15,72%