



0988

Konformitätserklärung gemäß EN13242:2002+A1:2007

INTERGEO

Umweltmanagement GmbH

Robinigstraße 93

A - 5020 Salzburg

WERK K - A - B



www.intergeo.com

12

0988-CPD-0855

EN 13242

**Gesteinskörnungen für hydraulisch gebundene und ungebundene Gemische
für Ingenieur- und Straßenbau**

Handelsbezeichnung: **RB I 0/63 A**Gültig für: **UM 13151-1**

Kornform	Angegebener Wert	<i>SI</i> ₄₀
Korngröße	Bezeichnung, Kategorie	0/63, <i>G</i> _{A85}
	Toleranzkategorie	-
Rohdichte	Angegebener Wert	2,60 - 2,66 Mg/m ³
Reinheit		
Gehalt an Feinteilen	Kategorie	<i>f</i> ₃
Qualität der Feinteile, Anteil	Angegebener Wert ¹⁾	bei 63µm : ≤ 3 %
Anteil gebrochener Körner	Kategorie	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	Kategorie	<i>LA</i> ₄₀
Raubständigkeit	Kategorie	NPD
Wasseraufnahme	Angegebener Wert	<i>WA</i> ₂₄ 4
Zusammensetzung / Gehalt		
Klassifizierung von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Kategorie	<i>Rc</i> ₉₀ , <i>Rcug</i> _{NR} , <i>Rb</i> _{NR} , <i>RA</i> ₅₋ , <i>FL</i> ₅₋ , max. 2% <i>Rg</i> + X
Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	Kategorie	NPD
Säurelösliche Sulfate	Kategorie	NPD
Gesamtschwefelgehalt	Kategorie	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern	Bestanden/Nicht bestanden	NPD
Widerstand gegen Abrieb	Kategorie	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	Am Einsatzort geltende Schwellenwerte	Chrom _{ges.} : 0,5 mg/kgTS Kupfer : 1,0 mg/kgTS
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	z.B. Substanz X: 0,2 µm ³	gefährliche Stoffe nicht enthalten
Frostwiderstand	Kategorie ³⁾	<i>F</i> ₄
Qualitätsklasse des rezyklierten Produkt (gem. Ö-BRV, 8.Auflage, Sept. 2009)	Klasse	A
U - Klasse	Klasse	U5

Umweltverträglichkeit:

Das vorliegende Recyclingmaterial entspricht der **Qualitätsklasse A** und kann somit in hydrogeologisch sensiblen Gebieten in gebundener Form bzw. in ungebundener Form mit Deckschicht, oder in hydrogeologisch weniger sensible Gebieten in gebundener oder ungebundener Form ohne Deckschicht eingebracht werden.

NPD = Eigenschaften nicht ermittelt

Datum: März 2013, UM 13151-1

1) gemäß RVS 08.15.01

2) max. 50 M-% an *Rc* + *Ra*; d.h. *Rc* und *Ra* sind anzugeben3) bei Einhaltung der Grenzwerte der Wasseraufnahme *f*₄ als erfüllt.