



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**

<b>Kornform</b>	Angegebener Wert	<i>SI</i> <sub>40</sub>
<b>Korngröße</b>	Bezeichnung, Kategorie	0/63, <i>G</i> <sub>A85</sub>
	Toleranzkategorie	-
<b>Rohdichte</b>	Angegebener Wert	2,60 - 2,66 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Reinheit</b>		
Gehalt an Feinteilen	Kategorie	<i>f</i> <sub>3</sub>
Qualität der Feinteile, Anteil	Angegebener Wert <sup>1)</sup>	bei 63µm : ≤ 3 %
<b>Anteil gebrochener Körner</b>	Kategorie	NPD
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>	Kategorie	<i>LA</i> <sub>40</sub>
<b>Raubeständigkeit</b>	Kategorie	NPD
<b>Wasseraufnahme</b>	Angegebener Wert	<i>WA</i> <sub>24</sub> 4
<b>Zusammensetzung / Gehalt</b>		
Klassifizierung von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Kategorie	<i>Rc</i> <sub>90</sub> , <i>Rcug</i> <sub>NR</sub> , <i>Rb</i> <sub>NR</sub> , <i>RA</i> <sub>5-</sub> , <i>FL</i> <sub>5-</sub> , 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
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>	Kategorie	NPD
<b>Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung</b>	Am Einsatzort geltende Schwellenwerte	Chrom <sub>ges.</sub> : 0,5 mg/kgTS Kupfer : 1,0 mg/kgTS
<b>Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen</b>	z.B. Substanz X: 0,2 µm <sup>3</sup>	gefährliche Stoffe nicht enthalten
<b>Frostwiderstand</b>	Kategorie <sup>3)</sup>	<i>F</i> <sub>4</sub>
<b>Qualitätsklasse des rezyklierten Produkt</b> (gem. Ö-BRV, 8.Auflage, Sept. 2009)	Klasse	A
<b>U - Klasse</b>	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*<sub>4</sub> als erfüllt.