

8. Erklärte Leistungen		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
Wesentliche Merkmale		RA III 0/22, U-B	RM III 0/63, U10, U-B	RMH III 0/63, U10, U-B	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>		0/22	0/63	0/63	EN 13242:2002 +A1:2007
4.2	Korngruppe	GA,75	GA,75	GA,75	
4.3	Korngrößenverteilung	NPD	NPD	NPD	
4.4	Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	
5.4	Rohdichte	NPD	NPD	NPD	
<b>Reinheit</b>		$f_5$	NPD	NPD	
4.6	Gehalt an Feinanteilen	NPD	NPD	NPD	
4.7	Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	
<b>Anteil gebrochener Körner</b>		NPD	NPD	NPD	
4.5	Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	
<b>Widerstand gegen Zertümmung/Brechen</b>		NPD	NPD	NPD	
5.2	Widerstand gegen Zertümmung von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	
<b>Raumbeständigkeit</b>		keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.5.2	Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen				
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b>		NPD	NPD	NPD	
5.5	Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>		$Ra_{60}, Rb_{10}, Rg_2, X_1, FL_5$	$Ra_{50}, Ra_{30}, Rb_{10}, Rg_2, X_1, FL_5$	$Ra_{10}, Rg_2, X_1, FL_5$	
5.6	Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen				
6.4	Wasserförmige Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	
6.2	Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	
6.3	Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>		NPD	NPD	NPD	
5.3	Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	
<b>Gefährliche Substanzen</b>		national für Österreich: Umweltverträglichkeit, <b>Qualitätsklasse U-B</b> gemäß Recycling-Baustoffverordnung, Anhang 2, Tabelle 1 eingehalten			
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung					
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe					
<b>Verwitterungsbeständigk./Frostbeständigkeit</b>		kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	
7.2	"Somnenbrand" von Basalt	NPD	NPD	NPD	
7.3.2	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	NPD	