

8. Erklärte Leistungen		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
Wesentliche Merkmale		RA III 0/32, U-A	RM III 0/63, U10, U-A	RMH III 0/63, U10, U-A	
Kornform, -größe und Rohdichte					
4.2	Korngruppe	0/32	0/63	0/63	
4.3	Korngrößenverteilung	G _A 75	G _A 75	G _A 75	
4.4	Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	
5.4	Rohdichte	NPD	NPD	NPD	
Reinheit					
4.6	Gehalt an Feinanteilen	NPD	NPD	NPD	
4.7	Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	
Anteil gebrochener Körner					
4.5	Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen					
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	
Raumbeständigkeit					
6.5.2	Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
Wasseraufnahme/Saugwirkung					
5.5	Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	EN 13242:2002 +A1:2007
Zusammensetzung/Gehalt					
5.6	Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	R ₆₃₀ , R _{b10} , R _{g2} , X ₁ , FL ₅	R ₆₃₀ , R ₆₃₀ , R _{b10} , R _{g2} , X ₁ , FL ₅	R ₆₃₀ , R _{g2} , X ₁ , FL ₅	
6.4	Wasserlösliche 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	
Widerstand gegen Abrieb					
5.3	Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	
Gefährliche Substanzen		national für Österreich: Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung durchgeführt, Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten			
Verwitterungsbeständig./Frostbeständigkeit					
7.2	"Sommerbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	
7.3.2	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	NPD	