

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	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte					
4.2 Korngruppe	0/22	0/63	0/63		
4.3 Korngrößenverteilung	G _{A75}	G _{A75}	G _{A75}		
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD		
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD		
Reinheit					
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₆	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 Zertümmung/Brechen					
5.2 Widerstand gegen Zertümmung von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD		
Raumbeständigkeit					
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochöfen- und Stahlwerksschlacke beeinflussenden	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung		
Wasseraufnahme/Saugwirkung					
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD		
Zusammensetzung/Gehalt					
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Ra ₆₀ , Rb ₁₀ , Rg ₂ , X ₁ , Fl ₅	Ra ₅₀ , Ra ₆₀ , Rb ₁₀ , Rg ₂ , X ₁ , Fl ₅	Ra ₁₀ , Rg ₂ , 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					
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	national für Österreich:	national für Österreich:	national für Österreich:		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Umweltverträglichkeit, Qualitätsklasse U-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung, Anhang 2, Tabelle 1 eingehalten	Umweltverträglichkeit, Qualitätsklasse U-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung, Anhang 2, Tabelle 1 eingehalten	Umweltverträglichkeit, Qualitätsklasse U-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung, Anhang 2, Tabelle 1 eingehalten		
Verwitterungsbeständigk./Frostbeständigkeit					
7.2 "Sommerbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt		
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	NPD		

EN 13242:2002
+A1:2007