

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte technische Spezifikation					
	Straßenmaterial 0/22	Frostkoffer 0/63	Banketmaterial 0/22	RA III 0/22, U-A	RM III 0/63, U10, U-A	RMH III 0/63, U10, U-A						
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>	0/22 G <sub>A85</sub> S <sub>I40</sub> 2,70 Mg/m <sup>3</sup>	0/63 G <sub>A85</sub> NPD 2,70 Mg/m <sup>3</sup>	0/22 G <sub>A75</sub> NPD NPD	0/22 G <sub>A75</sub> NPD NPD	0/63 G <sub>A75</sub> NPD NPD	0/63 G <sub>A75</sub> NPD NPD						
4.2 Korngruppe												
4.3 Korngrößenverteilung												
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen												
4.4 Rohdichte												
5.4 <b>Reinheit</b>												
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub> bestanden	f <sub>3</sub> NPD	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD						
4.7 Qualität der Feinanteile												
<b>Anteil gebrochener Körner</b>												
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD						
<b>Widerstand gegen Zertümmung/Brechen</b>												
5.2 Widerstand gegen Zertümmung von groben Gesteinskörnungen	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	NPD	NPD	NPD	NPD						
<b>Raumbeständigkeit</b>												
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochloren- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung						
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b>												
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD						
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>												
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung	keine rezyklierte Gesteinskörnung	keine rezyklierte Gesteinskörnung	R <sub>800</sub> , R <sub>b100</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , F <sub>L5</sub>	R <sub>800</sub> , R <sub>a30</sub> , R <sub>b100</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , F <sub>L5</sub>	R <sub>a100</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , F <sub>L5</sub>						
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD						
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD						
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD						
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD						
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>												
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD						
<b>Gefährliche Substanzen</b>	Umweltverträglichkeit für Bodenaushubmaterial gemäß BAWPI bzw. DVO eingehalten											
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung												
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe												
<b>Verwitterungsbeständig/Frostbeständigkeit</b>	national für Österreich: Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung: Umweltverträglichkeit, Qualitätsklasse U-A eingehalten											
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt F <sub>2</sub>	kein Basalt F <sub>2</sub>	kein Basalt NPD	kein Basalt NPD	kein Basalt NPD	kein Basalt NPD						
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit												

EN 13242:2002  
+A1:2007