



13

**Kimm GmbH & Co. KG
Stegerwaldstrasse 26-28
34123 Kassel**

CE 1010816G

KIMMB-1010816G - 3

EN 13242:2002+A1:2007

NB 2014

Grobe Gesteinskörnung 8-16 - Rundkorn - zur Verwendung als Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische nach DIN EN 13242: 2002+A1:2007

Korngröße (Korngruppe)		8/16
Korngrößenverteilung		G _C 85/15
Reinheit	Gehalt an Feinanteilen	f ₂
	Qualität der Feinanteile	NPD
Kornrohddichte		2,58 ± 0,05 Mg/m ³
Kornform	Plattigkeit	FI ₂₀
	Kornform	SI ₂₀
Widerstand gegen Zertrümmerung	Schlag	SZ ₂₆
	Los-Angeles-Versuch	LA ₂₅
Anteil gebrochener Körner		C _{NR}
Widerstand gegen Verschleiß		M _{DE20}
Wasseraufnahme		WA ₂₄ 1,5 ± 0,8
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel		F ₁
Widerstand gegen Magnesiumsulfat		MS ₁₈
Chemische Zusammensetzung	Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}
	Gesamtschwefel	S ₁
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung		NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen		NPD
"Sonnenbrand" von Basalt		NPD
Raubeständigkeit		NPD