



21

**Kimm GmbH & Co. KG
Waberner Str.39
34590 Wabern-Udenborn**

**Werk Erfurt-Kühnhausen, Riedfeld 1, 99189 Elxleben,
Telefon: 036201 63-0**

CE 3010816G

Nr. KIMMB_3010816G-7

EN 13242:2002+A1:2007

NB 2516

**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
Kornzusammensetzung - Kategorie		G _C 80/20
Kornrohddichte		2,60 ± 0,05 Mg/m ³
Reinheit	Gehalt an Feinanteilen	f ₂
	Qualität der Feinanteile	NPD
Kornform	Plattigkeit	NPD
	Kornform	SI ₂₀
Anteil gebrochener Körner		C _{NR}
Widerstand gegen Zertrümmerung	Schlag	SZ ₂₆
	Los-Angeles-Versuch	NPD
Raumbeständigkeit		NPD
Wasseraufnahme		2,5 ± 0,5% WA
Chemische Zusammensetzung	Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}
	Gesamtschwefel	S ₁
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		NPD
Widerstand gegen Abrieb		NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung		NPD
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen		NPD
Widerstand gegen Verschleiß		M _{DE} 20
"Sonnenbrand" von Basalt		NPD
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel		F ₁
Widerstand gegen Magnesiumsulfat		MS ₁₈