



21

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

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

CE 3050032G

Nr. KIMMB_3050032G-4

EN 13242:2002+A1:2007

NB 2516

**Mineralstoffgemisch 0-32 - Rundkorn - zur Verwendung als Gesteinskörnung
für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische nach DIN EN
13242:2002+A1:2007**

Korngröße (Korngruppe)		0/32
Kornzusammensetzung - Kategorie		G _A 85
Toleranzkategorie		GT _A 20
Kornrohddichte		2,60 ± 0,05 Mg/m ³
Reinheit	Gehalt an Feinanteilen	f ₅
	Qualität der Feinanteile	NPD
Kornform	Plattigkeit	NPD
	Kornform	SI ₂₀
Anteil gebrochener Körner	0	C _{NR}
Widerstand gegen Zertrümmerung	Schlag	SZ ₂₆
	Los-Angeles-Versuch	NPD
Raubständigkeit		NPD
Wasseraufnahme		2,0 ± 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