



21

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

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

CE 3010002G

Nr. KIMMB_3010002G-5

EN 13242:2002+A1:2007

NB 2516

**Feine Gesteinskörnung 0-2 - Rundkorn - zur Verwendung als Gesteinskörnung
für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische nach DIN EN
13242:2002+A1:2007**

Korngröße (Korngruppe)		0/2
Kornzusammensetzung - Kategorie		GF85
Toleranzkategorie	Gehalt an Feinanteilen	GT _F 10
Kornrohddichte	Qualität der Feinanteile	2,60 ± 0,05 Mg/m ³
Reinheit	Plattigkeit	f ₃
		NPD
Kornform	Plattigkeit	NPD
	Kornform	NPD
Anteil gebrochener Körner		NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	Schlag	NPD
	Los-Angeles-Versuch	NPD
Raumbeständigkeit		NPD
Wasseraufnahme		1,0 ± 0,5% WA
Chemische Zusammensetzung	Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}
	Los-Angeles-Versuch	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		NPD
"Sonnenbrand" von Basalt		NPD
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel		NPD
Widerstand gegen Magnesiumsulfat		NPD