



21

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

CE 1011632G

Nr. KIMMB_1011632G-5

EN 13242:2002+A1:2007

NB 2014

**Grobe Gesteinskörnung 16-32 - Rundkorn - zur Verwendung als Gesteinskörnung für
ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische nach DIN EN
13242:2002+A1:2007**

Korngröße (Korngruppe)		16/32
Kornzusammensetzung - Kategorie		G _C 85/15
Kornrohddichte		ca.2,60 Mg/m ³
Reinheit	Gehalt an Feinanteilen	f ₂
	Qualität der Feinanteile	NPD
Kornform	Plattigkeit	Fl ₂₀
	Kornform	Sl ₂₀
Anteil gebrochener Körner		C _{NR}
Widerstand gegen Zertrümmerung	Schlag	SZ ₂₂
	Los-Angeles-Versuch	LA ₂₅
Raumbeständigkeit		NPD
Wasseraufnahme		WA _{24,2}
Chemische Zusammensetzung	Chloride	NPD
	Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}
	Gesamtschwefel	S ₁
	Carbonatgehalt	NPD
Organische Bestandteile		bestanden
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen		m _{LPC} 0,05
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		NPD
Widerstand gegen Abrieb		NPD
Freisetzung von Schwermetallen		NPD
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen		NPD
Frostwiderstand		F ₁
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität		E I