



21

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

**CE 1010002G**

**Nr. KIMMB\_1010002G-5**

**EN 13242:2002+A1:2007**

**NB 2014**

**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		GF <sub>85</sub>
Toleranzkategorie		GT <sub>F</sub> 10
Kornrohddichte		ca. 2,64 Mg/m <sup>3</sup>
Reinheit	Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>
	Qualität der Feinanteile	MB <sub>F</sub> 10
Kornform	Plattigkeit	NPD
	Kornform	NPD
Anteil gebrochener Körner		NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	Schlag	NPD
	Los-Angeles-Versuch	NPD
Raumbeständigkeit		NPD
Wasseraufnahme		WA <sub>24</sub> 1
Chemische Zusammensetzung	Chloride	NPD
	Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,2</sub>
	Gesamtschwefel	S <sub>1</sub>
	Carbonatgehalt	NPD
Organische Bestandteile		bestanden
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen		m <sub>LPC</sub> 0,25
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		NPD
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität		E I