



21

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

CE 1350001M

Nr. KIMMB_1350001M-5

EN 13139:2002/AC:2004

NB 2014

**Feine Gesteinskörnung 0-1 - Rundkorn - zur Verwendung als Gesteinskörnung für
Mörtel nach DIN EN 13139:2002/AC:2004**

Korngröße (Korngruppe)		0/1
Kornzusammensetzung - Kategorie		FP
Kornrohddichte		ca. 2,64 Mg/m ³
Reinheit	Gehalt an Feinanteilen	Kategorie 3
	Qualität der Feinanteile	MB _{angeg} 0,5
	Muschelschalengehalt	NPD
Kornform	Plattigkeit	NPD
	Kornform	NPD
Wasseraufnahme		≤ 1 %
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel		NPD
Raumbeständigkeit		NPD
Chemische Zusammensetzung	Chloride	≤ 0,01 %
	Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}
	Gesamtschwefel	≤ 1 %
	Carbonatgehalt	NPD
Organische Bestandteile		bestanden
Leichtgewichtige organische Bestandteile		≤ 0,25 %
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Mörtels verändern		NPD
Abstrahlung von Radioaktivität		NPD
Freisetzung von Schwermetallen		NPD
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen		NPD
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen		NPD
Widerstand gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität		E I