



13

Kimm GmbH & Co. KG
Stegerwaldstrasse 26-28
34123 Kassel

CE 1010008B

KIMMB-1010008B - 3

EN 12620:2002+A1:2008

NB 2014

Korngemisch 0-8 - Rundkorn - zur Verwendung als Gesteinskörnung im Beton nach DIN
EN 12620: 2002+A1:2008

Korngröße (Korngruppe)		0/8
Kornzusammensetzung - Kategorie		G _A 90
Reinheit	Gehalt an Feinanteilen	f ₃
	Qualität der Feinanteile	NPD
	Muschelschalengehalt	NPD
Kornrohichte		2,60 ± 0,05 Mg/m ³
Kornform	Plattigkeit	Fl ₁₅
	Kornform	Sl ₂₀
Widerstand gegen Zertrümmerung	Schlag	NPD
	Los-Angeles-Versuch	LA ₂₅
Widerstand gegen Polieren		NPD
Widerstand gegen Oberflächenabrieb		NPD
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen		NPD
Widerstand gegen Verschleiß		NPD
Raumbeständigkeit - Schwinden infolge Austrocknen		NPD
Wasseraufnahme		1,7 ± 0,8% WA
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel		F ₁
Widerstand gegen Magnesiumsulfat		MS ₁₈
Widerstand gegen Tausalz (NaCl)		5,50%
Chemische Zusammensetzung	Chloride	<0,01% C
	Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}
	Gesamtschwefel	bestanden
	Carbonatgehalt	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern		NPD
Abstrahlung von Radioaktivität		NPD
Freisetzung von Schwermetallen		NPD
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen		NPD
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen		NPD
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität		E I