

 2014 21	Kimm GmbH & Co. KG Waberner Str.39 34590 Wabern-Udenborn	
	EN 13242:2002+A1:2007	
	Natürliche Gesteinskörnung (Quatärsand)	
Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau		
Erklärte Leistung der o.g. Produktgruppe nach Leistungserklärung Nr. KIMMB_1010002G-6		
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	
Kenncode	CE 1010002G	
Korngruppe	0/2	
Korngrößenverteilung	GF ₈₅	
Kornform von gGK (Kornformkennzahl)	NPD	
Kornform von gGK (Plattigkeitskennzahl)	NPD	
Rohdichte (Mg/m ³)	ca. 2,64	
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	
Qualität der Feinanteile	NPD	
Anteil gebrochener Körner	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung von gGK (Los-Angeles-Versuch)	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung von gGK (Schlagzertrümmerung)	NPD	
Raumbeständigkeit	NPD	
Wasseraufnahme (M.-%)	ca. 1	
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}	
Gesamtschwefel	≤ 1 %	
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	m _{LPC} 0,10	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	bestanden	
Widerstand gegen Abrieb	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	
Frost-Tausalzbeständigkeit (M.-%)	NPD	
Magnesiumsulfat-Beständigkeit	NPD	

NPD = no performance determined (Prüfung nicht durchgeführt)