

 2014 21	Kimm GmbH & Co. KG Waberner Str.39 34590 Wabern-Udenborn	
	EN 13242:2002+A1:2007	
	Natürliche Gesteinskörnung (Quatärkies)	
Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau		
Erklärte Leistung der o.g. Produktgruppe nach Leistungserklärung Nr. KIMMB_1011632G-6		
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	
Kenncode	CE 1011632G	
Korngruppe	16/32	
Korngrößenverteilung	G _C 85/20	
Kornform von gGK (Kornformkennzahl)	Sl ₂₀	
Kornform von gGK (Plattigkeitskennzahl)	Fl ₂₀	
Rohdichte (Mg/m ³)	ca. 2,61	
Gehalt an Feinanteilen	f _{1,5}	
Qualität der Feinanteile	NPD	
Anteil gebrochener Körner	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung von gGK (Los-Angeles-Versuch)	LA ₂₅	
Widerstand gegen Zertrümmerung von gGK (Schlagzertrümmerung)	SZ ₂₂	
Raubeständigkeit	NPD	
Wasseraufnahme (M.-%)	ca.2	
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	F ₁	
Frost-Tausalzbeständigkeit (M.-%)	NPD	
Magnesiumsulfat-Beständigkeit	MS ₁₈	

NPD = no performance determined (Prüfung nicht durchgeführt)