

 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_1010208G-6			
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung		
Kenncode	CE 1010208G		
Korngruppe	2/8		
Korngrößenverteilung	G _C 85/20		
Kornform von gGK (Kornformkennzahl)	S _{l20}		
Kornform von gGK (Plattigkeitskennzahl)	F _{l20}		
Rohdichte (Mg/m ³)	ca. 2,62		
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		
Raubbeständigkeit	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)