

 2014 21	Kimm GmbH & Co. KG Waberner Str.39 34590 Wabern-Udenborn	
	EN 12620:2002+A1:2008	
	Natürliche Gesteinskörnung (Quatärkies)	
Gesteinskörnungen für Beton		
Erklärte Leistung der o.g. Produktgruppe nach Leistungserklärung Nr. KIMMB_1011632B-6		
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	
Kenncode	CE 1011632B	
Korngruppe	16/32	
Kornzusammensetzung	G _C 85/20	
Kornform von gGK (Kornformkennzahl)	S _{l20}	
Kornform von gGK (Plattigkeitskennzahl)	F _{l20}	
Kornrohddichte (Mg/m ³)	ca. 2,61	
Wasseraufnahme (M.-%)	ca.2	
Muschelschalengehalt von gGK	NPD	
Gehalt an Feinanteilen	f _{1,5}	
Qualität an Feinanteilen	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung von gGK (Los-Angeles-Versuch)	LA ₂₅	
Widerstand gegen Zertrümmerung von gGK (Schlagzertrümmerung)	SZ ₂₂	
Widerstand gegen Verschleiß von gGK	NPD	
Widerstand gegen Polieren	NPD	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	
Chloride	≤ 0,01 %	
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}	
Gesamtschwefel	≤ 1 %	
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	m _{LPC} 0,10	
Organische Bestandteile	bestanden	
Carbonatgehalt von fGK für Deckschichten aus Beton	NPD	
Raubeständigkeit	NPD	
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischer Kohlenwasserstoffe	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F ₁	
Frost-Tausalzbeständigkeit (M.-%)	NPD	
Magnesiumsulfat-Beständigkeit	MS ₁₈	
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	E I	

NPD = no performance determined (Prüfung nicht durchgeführt)