
 2014 21	Kimm GmbH & Co. KG Waberner Str.39 34590 Wabern-Udenborn	
	EN 13043:2002/AC:2004	
	Natürliche Gesteinskörnung (Quatärsand)	
Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen		
Erklärte Leistung der o.g. Produktgruppe nach Leistungserklärung Nr. KIMMB_1350001A-4		
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	
Kenncode	CE 1350001A	
Korngruppe	0/1	
Korngrößenverteilung	GF ₈₅	
Toleranzkategorie	G _{TC} NR	
Kornform von gGK (Kornformkennzahl)	NPD	
Kornform von gGK (Plattigkeitskennzahl)	NPD	
Kantigkeit von fGK	<E _{CS} 30	
Rohdichte (Mg/m ³)	ca. 2,64	
Wasseraufnahme	WA ₂₄ 1	
Gehalt an Feinanteilen	f ₁₀	
Qualität der Feinanteile	MB _F 10	
Anteil gebrochener Oberflächen in gGK	NPD	
Affinität von gGK zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung von gGK (Los-Angeles-Versuch)	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung von gGK (Schlagzertrümmerung)	NPD	
Widerstand gegen Polieren von gGK für Deckschichten	NPD	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
Widerstand von gGK gegen Verschleiß	NPD	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	
Raubbeständigkeit	NPD	
Grobe organische Verunreinigung	m _{LPC} 0,10	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffe	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	
Frost-Tausalzbeständigkeit (M.-%)	NPD	
"Sonnenbrand" von Basalt	NPD	
Widerstand von gGK für Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung oben	NPD	

NPD = no performance determined (Prüfung nicht durchgeführt)