
 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_1010002A-4			
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung		
Kenncode	CE 1010002A		
Korngruppe	0/2		
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 ₃		
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)