

 2014 21	Kimm GmbH & Co. KG Waberner Str.39 34590 Wabern-Udenborn	
	<b>EN 13242:2002+A1:2007</b>	
	Natürliche Gesteinskörnung (Quatärkies)	
<b>Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau</b>		
Erklärte Leistung der o.g. Produktgruppe nach Leistungserklärung Nr. <b>KIMMB_1010816G-6</b>		
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Erklärte Leistung</b>	
<b>Kenncode</b>	<b>CE 1010816G</b>	
Korngruppe	8/16	
Korngrößenverteilung	G <sub>C</sub> 85/20	
Kornform von gGK (Kornformkennzahl)	S <sub>l20</sub>	
Kornform von gGK (Plattigkeitskennzahl)	F <sub>l20</sub>	
Rohdichte (Mg/m <sup>3</sup> )	ca. 2,61	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1,5</sub>	
Qualität der Feinanteile	NPD	
Anteil gebrochener Körner	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung von gGK (Los-Angeles-Versuch)	LA <sub>25</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung von gGK (Schlagzertrümmerung)	SZ <sub>22</sub>	
Raubeständigkeit	NPD	
Wasseraufnahme (M.-%)	ca.2	
Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,2</sub>	
Gesamtschwefel	≤ 1 %	
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	m <sub>LPC</sub> 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 <sub>1</sub>	
Frost-Tausalzbeständigkeit (M.-%)	NPD	
Magnesiumsulfat-Beständigkeit	MS <sub>18</sub>	

NPD = no performance determined (Prüfung nicht durchgeführt)