

 2014 21	Kimm GmbH & Co. KG Waberner Str.39 34590 Wabern-Udenborn	
	<b>EN 13139:2002/AC:2004</b>	
	Natürliche Gesteinskörnung (Quatärsand)	
<b>Gesteinskörnungen für Mörtel</b>		
Erklärte Leistung der o.g. Produktgruppe nach Leistungserklärung Nr. <b>KIMMB_1350001M-6</b>		
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Erklärte Leistung</b>	
<b>Kenncode</b>	<b>CE 1350001M</b>	
Korngruppe	0/1	
Korngrößenverteilung	Tabelle 1, Tabelle 2	
Kornform (gGK)	NPD	
Rohdichte (Mg/m <sup>3</sup> )	ca. 2,64	
Muschelschalengehalt von gGK	NPD	
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie 3	
Glühverlust	NPD	
Wasserlösliche Chloride	≤ 0,01 %	
Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,2</sub>	
Gesamt-Schwefelgehalt	≤ 1 %	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Mörtels verändern	NPD	
Raumbeständigkeit	NPD	
Wasseraufnahme (M.-%)	ca.1	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischer Kohlenwasserstoffe	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	
Widerstand gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	E I	

NPD = no performance determined (Prüfung nicht durchgeführt)