



1661-CPR-0178

EN 13242

Allgemeine Angaben:	
Handelsbezeichnung	Kablsand RK 0/1
Artikelnummer	37
vorgesehener Verwendungszweck	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen
maßgebende harmonisierte Norm	EN 13242
Kornform, -größe und -rohdichte	
Korngruppe, -zusammensetzung	0/1 G _F 80
Kornrohdichte (ρ _a)	2,63-2,67 Mg/m ³
Reinheit	
Gehalt an Feinanteilen	NPD
Qualität der Feinanteile	NPD
Zusammensetzung/Gehalt	
Chloride	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD
Bestandteile, die das Erstarren- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	keine
Karbonatgehalt	NPD
Wasseraufnahme	
Wasseraufnahme	NPD
Gefährliche Substanzen	
Freisetzen von Radioaktivität	NPD
Freisetzen anderer gefährlicher Substanzen	NPD
Zusammensetzung/Gehalt	
Chemische Zusammensetzung (Petrographie)	Natürliche, gebrochene, grobe Gesteinskörnung aus Silikat. Karbonat. Quartärschotter
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	
Frost-Tau-Widerstand	NPD
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	NPD