

	Leistungserklärung Nr.03	LE 01/1 – 01/2020 Werk Langenstein
		Seite 1 von 1



1661-CPR-0181

EN 13242

Allgemeine Angaben:		
Handelsbezeichnung		Kablsand 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)		2,63-2,69 Mg/m ³
Reinheit		
Gehalt an Feinanteilen		f _{NR}
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

