



1661-CPR-0182

EN 12620

Allgemeine Angaben:		
Handelsbezeichnung		BT 0/16 RK
Artikelnummer		8
vorgesehener Verwendungszweck		Herstellung von Beton nach ÖN B 4710-1
maßgebende harmonisierte Norm		EN 12620
Kornform, -größe und -rohichte		
Korngruppe, -zusammensetzung		0/16, G _A 90
Kornrohichte (ρ _a)		2,69-2,74 Mg/m ³
Reinheit		
Gehalt an Feinanteilen		f ₁₁
Qualität der Feinanteile		NPD
Zusammensetzung/Gehalt		
Chloride		Cl _{0,01}
Säurelösliche Sulfate		AS _{0,8}
Bestandteile, die das Erstarren- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern		keine
Karbonatgehalt		NPD
Wasseraufnahme		
Wasseraufnahme		
Gefährliche Substanzen		
Freisetzen von Radioaktivität		Kennwert nach ÖN S 5200 < 1
Freisetzen anderer gefährlicher Substanzen		NPD
Zusammensetzung/Gehalt		
Chemische Zusammensetzung (Petrographie)		Natürliche, gebrochene, grobe Gesteinskörnung aus Silikat., Karbonat. Quartärschotter
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität		
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität		Langjährig guter Erfolg gem. ÖN B 3100 Anhang A