

 WBAU Kies und Beton GmbH	Leistungserklärung Nr.04	Werk Leithen
		Seite 1 von 1



1661-CPR-0182

EN 13043

Allgemeine Angaben:	
Handelsbezeichnung	KK 16/22
Artikelnummer	31
vorgesehener Verwendungszweck	Gesteinskörnungen für die Herstellung von Asphalt und Oberflächenbehandlung für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
maßgebende harmonisierte Norm	EN 13043
Kornform, -größe und -rohdichte	
Korngruppe, -zusammensetzung	16/22 G _c 90/20
Kornrohdichte (ρ _a)	2,69-2,74 Mg/m ³
Reinheit	
Gehalt an Feinanteilen	f ₂
Anteil der gebrochen Körner	
Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	C _{50/30}
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	
Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemittel	≥ 80 %
Widerstand gegen Zertrümmerung	
Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung	LA ₂₅
Widerstand gegen Polieren / Abrieb / Verschleiß / Abnutzung	
Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten	PSV ₄₄
Zusammensetzung/Gehalt	
Chemische Zusammensetzung (Petrographie)	Natürliche, gebrochene, grobe Gesteinskörnung aus Silikat., Karbonat. Quartärschotter
Wasseraufnahme/Frostwiderstand	
Wasseraufnahme	WA ₂₄₂
Frostwiderstand	F ₂

Ausgabe 1, vom 10.02.2020

Der Zeichnungsberechtigte



Maliq Hyseni