

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



1661-CPR-0182

EN 13043

Allgemeine Angaben:		
Handelsbezeichnung		Kantkörnung 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