

 <b>WBAU</b> Kies und Beton GmbH	Leistungserklärung Nr.04	Werk Leithen
		Seite 1 von 1



1661-CPR-0182

EN 13043

<b>Allgemeine Angaben:</b>		
Handelsbezeichnung		Edelbrechkörnung EBK 2/5
Artikelnummer		19
vorgesehener Verwendungszweck		Gesteinskörnungen für die Herstellung von Asphalt und Oberflächenbehandlung für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
maßgebende harmonisierte Norm		EN 13043
<b>Kornform, -größe und -rohdichte</b>		
Korngruppe, -zusammensetzung		2/5 G <sub>C</sub> 85/20
Kornrohdichte (ρ <sub>a</sub> )		2,69-2,74 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Reinheit</b>		
Gehalt an Feinanteilen		f <sub>2</sub>
<b>Anteil der gebrochen Körner</b>		
Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen		C <sub>90/1</sub>
<b>Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln</b>		
Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemittel		≥ 80 %
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>		
Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung		LA <sub>25</sub>
<b>Widerstand gegen Polieren / Abrieb / Verschleiß / Abnutzung</b>		
Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten		PSV <sub>44</sub>
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>		
Chemische Zusammensetzung (Petrographie)		Natürliche, gebrochene, grobe Gesteinskörnung aus Silikat., Karbonat. Quartärschotter
<b>Wasseraufnahme/Frostwiderstand</b>		
Wasseraufnahme		WA <sub>242</sub>
Frostwiderstand		F2

Ausgabe 1, vom 10.02.2020

Der Zeichnungsberechtigte

Maliq Hyseni