

 <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 SEBK 0/4
Artikelnummer		18
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		0/4 $G_{A90}$ $G_{TC20}$
Kornrohdichte ( $\rho_a$ )		2,69-2,74 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Reinheit</b>		
Gehalt an Feinanteilen		$f_{NR}$
<b>Anteil gebrochenen Körner</b>		
Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen		$NPD$
<b>Versteifende Eigenschaften</b>		
Hohlraumgehalt von trocken verdichteten Füller (Ridgen)		$NPD$
Bitumenzahl von Fremdfüller		$NPD$
<b>Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln</b>		
Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemittel		$\geq 80 \%$
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>		
Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung		$LA_{25}$
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>		
Chemische Zusammensetzung (Petrographie)		Natürliche, gebrochene, feine Gesteinskörnung aus Silikat., Karbonat. Quartärschotter
<b>Frostwiderstand</b>		
Frostwiderstand		$F_2$

Ausgabe 1, vom 10.02.2020

Der Zeichnungsberechtigte

Maliq Hyseni