

 <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 2/4
Artikelnummer	17
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	2/4 G <sub>C</sub> 90/15
Kornrohdichte (ρ <sub>a</sub> )	2,69-2,74 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Reinheit</b>	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1</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>241</sub>
Frostwiderstand	F <sub>1</sub>

Ausgabe 1, vom 10.02.2020

Der Zeichnungsberechtigte



Maliq Hyseni