 <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		Breckkörnung BK 11/16
Artikelnummer		29
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		11/16 G <sub>c</sub> 90/15
Kornrohdichte ( $\rho_a$ )		2,69-2,74 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Reinheit</b>		
Gehalt an Feinanteilen		$f_1$
<b>Anteil der gebrochen Körner</b>		
Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen		$C_{90/1}$
<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>Widerstand gegen Polieren / Abrieb / Verschleiß / Abnutzung</b>		
Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten		$PSV_{44}$
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>		
Chemische Zusammensetzung (Petrographie)		Natürliche, gebrochene, grobe Gesteinskörnung aus Silikat., Karbonat. Quartärschotter
<b>Wasseraufnahme/Frostwiderstand</b>		
Wasseraufnahme		$WA_{241}$
Frostwiderstand		$F_1$

Ausgabe 1, vom 10.02.2020

Der Zeichnungsberechtigte

  
 .....  
 Maliq Hyseni