

 <b>KIRCHDORFER</b> KIES & BETON	Leistungserklärung Nr.04	Werk Leithen
		Seite 1 von 1



1661-CPR-0182

EN 13043

<b>Allgemeine Angaben:</b>	
Handelsbezeichnung	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>c90/15</sub>
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 / Abnützung</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 02.04.2025

Der Zeichnungsberechtigte .....

Mader Daniel