

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



1661-CPR-0182

EN 13043

<b>Allgemeine Angaben:</b>	
Handelsbezeichnung	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 02.04.2025

Der Zeichnungsberechtigte .....



Mader Daniel