



1661-CPR-182

EN 13043

Allgemeine Angaben:	
Handelsbezeichnung	Edelbrechkörnung EBK 0/2
Artikelnummer	16
vorgesehener Verwendungszweck	Gesteinskörnungen für die Herstellung von Asphalt und Oberflächenbehandlung für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
maßgebende harmonisierte Norm	EN 13043
Kornform, -größe und -rohdichte	
Korngruppe, -zusammensetzung	0/2 G _{F85} G _{TC20}
Kornrohdichte (ρ_a)	2,69-2,74 Mg/m ³
Reinheit	
Gehalt an Feinanteilen	f_{16}
Anteil gebrochenen Körner	
Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	E_{CS35}
Versteifende Eigenschaften	
Hohlraumgehalt von trocken verdichteten Füller (Ridgen)	$V_{28/38}$
Bitumenzahl von Fremdfüller	NPD
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	
Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemittel	$\geq 80 \%$
Widerstand gegen Zertrümmerung	
Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung	LA_{25}
Zusammensetzung/Gehalt	
Chemische Zusammensetzung (Petrographie)	Silikat., Karbonat. Kies
Gesamtkarbonatanteil	$\geq 70 \%$
Wasseraufnahme/Frostwiderstand	
Wasseraufnahme	WA_{241}
Frostwiderstand	F_1