



1661-CPR-0182

EN 13043

Allgemeine Angaben:	
Handelsbezeichnung	Edelbrechkörnung EBK 4/8
Artikelnummer	20
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	4/8 G _C 90/15
Kornrohdichte (ρ_a)	2,69-2,74 Mg/m ³
Reinheit	
Gehalt an Feinanteilen	f_1
Anteil der gebrochen Körner	
Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	$C_{90/1}$
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	
Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemittel	$\geq 80 \%$
Widerstand gegen Zertrümmerung	
Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung	LA_{25}
Widerstand gegen Polieren / Abrieb / Verschleiß / Abnutzung	
Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten	PSV_{44}
Zusammensetzung/Gehalt	
Chemische Zusammensetzung (Petrographie)	Natürliche, gebrochene, grobe Gesteinskörnung aus Silikat., Karbonat. Quartärschotter
Wasseraufnahme/Frostwiderstand	
Wasseraufnahme	WA_{241}
Frostwiderstand	F_1