



1661-CPR-0181

EN 13242

<b>Allgemeine Angaben:</b>	
Handelsbezeichnung	RK 32-X
Artikelnummer	33
vorgesehener Verwendungszweck	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen
maßgebende harmonisierte Norm	EN 13242
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>	
Korngruppe	32/125
Korngrößenverteilung	G <sub>c</sub> 80/20
Kornformkennzahl	NPD
Rohdichte	2,63-2,69Mg/m <sup>3</sup>
<b>Reinheit</b>	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>2</sub>
Qualität der Feinanteile	NPD
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>	
Anteil gebrochener Körner	NPD
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>	
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>40</sub>
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>	
Petrographische Beschreibung	Natürliche Gesteinskörnung aus Karbon., Silikat., Quartärschotter
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung
<b>Gefährliche Stoffe</b>	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b>	
Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA <sub>242</sub>
Frostwiderstand	NPD