

<h1>Hager Bau GmbH</h1>		Natürliche und recycelte Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau EN 13242:2002+A1:2007
	Diverse mobile Brech- und Siebanlagen auf dem Aufbereitungs- und Lagerplatz Himmelriese (Schopperau)	Zertifikatsnummer: 0988-CPR-1447 natürliche und recycelte Gesteinskörnungen

Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung Nr. 04 gemäß BauPVO

Eindeutige Produktbezeichnung	NG II 0/63 U7 U-A RG II 0/63 U7 U-A	RG III 0/22 U10 A2	RG III 0/22 U10 U-A	RG III 22/63 U10 U-A
Korngruppe	0/63	0/22	0/22	22/63
Kornzusammensetzung	G_{A85}	G_{A75}	G_{A75}	G_{C75-25}
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD
Rohdichte in Mg/m ³	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteile	f_3	NPD	NPD	NPD
Qualität der Feinteile	<i>bestanden</i>	NPD	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	C_{50-30}	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA_{40}	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung von groben recycelten Bestandteilen	$Ru_{50}, Rcug_{50}, Rb_{10}, RgX_{1}, FL_4$	NPD	NPD	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme *	<2%	NPD	NPD	NPD
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD
Bindemittelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD
Umweltverträglichkeit	U-A	A2	U-A	U-A

*bei Recyclingbaustoff nur bei 4/32

