


Bau Moosbrugger GmbH	 0988	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 Langen bei Bregenz	Zertifikatsnummer: 0988-CPR-1448 natürliche und recycelte Gesteinskörnungen

**Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen
Leistungserklärung Nr. 01 gemäß BauPVO**

Eindeutige Produktbezeichnung	RM III 0/63 U9 U-A	RMH IV 0/63 U11 U-A
Korngruppe	0/63	0/63
Kornzusammensetzung	<i>G_A75</i>	<i>G_A75</i>
Kornform von groben Gesteinskörnungen	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Rohdichte in Mg/m ³	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Gehalt an Feinanteile	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Qualität der Feinanteile	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	<i>C_{50/30}</i>	<i>NPD</i>
Widerstand gegen Zertrümmerung	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Widerstand gegen Verschleiß	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Säurelösliche Sulfate	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Gesamtschwefelgehalt	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Klassifizierung von groben recyclten Bestandteilen	<i>Rb₁₀, Rca₅₀, Rx₁, FL₄</i>	<i>Ra₁₀, Rx-1, FL₄</i>
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Wasseraufnahme *	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Frost-Tau- Wechselbeständigkeit	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Bindemittelgehalt	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>
Umweltverträglichkeit	<i>U-A</i>	<i>U-A</i>

*bei Recyclingbaustoff nur bei 4/32