


<b>Bau Moosbrugger GmbH</b>	 <b>0988</b>	<b>Natürliche und recycelte Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau EN 13242:2002+A1:2007</b>
	Diverse mobile Brech- und Siebanlagen auf dem Aufbereitungs- und Lagerplatz Langen bei Bregenz	<b>Zertifikatsnummer: 0988-CPR-1448</b>  natürliche und recycelte Gesteinskörnungen

**Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen  
Leistungserklärung Nr. 03 gemäß BauPVO**

<b>Eindeutige Produktbezeichnung</b>	<b>RM III 0/63 U9 U-A</b>	<b>RMH IV 0/63 U11 U-A</b>	<b>NRG III 0/63 U10 A2-G</b>	<b>NG III 0/16 U10 A2-G</b>	<b>NG III 16/32 U10 A2-G</b>	<b>NRG II 0/63 U7 A2-G</b>
Korngruppe	0/63	0/63	0/63	0/16	16/32	0/63
Kornzusammensetzung	$G_{A75}$	$G_{A75}$	$G_{A75}$	$G_{A75}$	$G_{A75}$	$G_{A85}$
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rohdichte in Mg/m <sup>3</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	$f_3$
Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	bestanden
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	$C_{50/30}$	NPD	NPD	NPD	NPD	$C_{50/30}$
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	$LA_{40}$
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung von groben recyclten Bestandteilen	$Rb_{10}, Rca_{50},$ $R_{x1}, FL4-$	$Ra_{10}, R_{x-1}, FL4-$	$R_{u50}, R_{c+b+a50-}$	$R_{u100}$	$R_{u100}$	$R_{u50}, R_{c+b+a50-}$
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme *	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	<2%
Frost-Tau- Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Bindemittelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Umweltverträglichkeit	U-A	U-A	A2-G	A2-G	A2-G	A2-G

\*bei Recyclingbaustoff nur bei 4/32