





ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau nach EN 13242

	<p>Sortenverzeichnis Werk Hagen-Hohenlimburg Gesteinsart: Kalkstein / Dolomit, devonischer Massenkalk</p>	<p>Nr. der Leistungserklärung: 0785-CPR-31-312-13</p>	 0785 13
---	---	--	---

Lieferkörnung	Kornzusammensetzung	Toleranzkategorie	Gehalt an Feinanteilen	Qualität der Feinanteile	Kornform <i>S</i> / <i>I</i>	Anteil gebrochener Oberflächen	Rohdichte	Wasseraufnahme	Widerstand gegen Frost-Beanspruchung	Widerstand gegen Zertrümmerung	Erhärtungsstörende Bestandteile
Kat.	Kat.	Kat.	Kat.	Kat.	Kat.	Kat.	Mg/m ³	Kat.	Kat.	Kat.	
0/2	G _F 85	–	<i>f</i> ₃	n. b ¹	–	–	2,74	WA ₂₄₁	F ₁	SZ ₂₂	bestanden
0/2 P	G _F 85	–	<i>f</i> ₁₆		–	–					
2/8	G _C 80/20	–	<i>f</i> ₂		<i>S</i> / ₂₀	C _{100/0}	2,72				
8/16	G _C 80/20	–	<i>f</i> ₂		<i>S</i> / ₂₀	C _{100/0}					
16/22	G _C 80/20	–	<i>f</i> ₂		<i>S</i> / ₂₀	C _{100/0}					
16/32	G _C 80/20	–	<i>f</i> ₂		<i>S</i> / ₂₀	C _{100/0}					

keine Anforderungen (NR) in D an: Qualität der Feinanteile (Methylenblauwert (*MB*), Sandäquivalent (*SE*)), Plattigkeitskennzahl (*FI*), Widerstand gegen Zertrümmerung (*LA*), Widerstand gegen Verschleiß (*M_{DE}*), Raumbeständigkeit (*V*), Wassersaughöhe (*H_{KAS}*), wasserlösliches Sulfat, säurelösliches Sulfat, Gesamtschwefel, gefährliche Substanzen

¹ nicht bestimmt