





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

 Sortenverzeichnis Werk Hagen-Hohenlimburg Gesteinsart: Kalkstein / Dolomit, devonischer Massenkalk												Nr. der Leistungserklärung: 0785-CPR-31-312-13		 0785 13	
Lieferkörnung	Kornzusammensetzung	Toleranzkategorie	Gehalt an Feinanteilen	Qualität der Feinanteile	Kornform S/	Anteil gebrochener Oberflächen	Rohdichte	Wasseraufnahme	Widerstand gegen Frost-Beanspruchung	Widerstand gegen Zertrümmerung	Erhärtungsstörende Bestandteile				
	Kat.	Kat.	Kat.	Kat.	Kat.	Kat.	Mg/m ³	Kat.	Kat.	Kat.					
0/2	G _F 85	-	f ₃	n. b ¹	-	-	2,73	WA ₂₄₁	F ₄	SZ ₂₂	bestanden				
0/2 P	G _F 85	-	f ₁₆		-	-									
2/8	G _C 80/20	-	f ₂		S _{l20}	C _{100/0}	2,72								
8/16	G _C 80/20	-	f ₂		S _{l20}	C _{100/0}									
16/22	G _C 80/20	-	f ₂		S _{l20}	C _{100/0}									
16/32	G _C 80/20	-	f ₂		S _{l20}	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_{kap}), wasserlösliches Sulfat, säurelösliches Sulfat, Gesamtschwefel, gefährliche Substanzen

¹ nicht bestimmt