


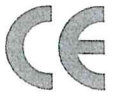


ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau nach EN 13242



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	Erhaltungsstörende Bestandteile
	Kat.	Kat.	Kat.	Kat.	Kat.	Kat.	Mg/m ³	Kat.	Kat.	Kat.	
0/2	G _F 85	–	f ₃	n. b ¹	–	–	2,66	WA ₂₄₁	F ₄	SZ ₂₂	bestanden
0/2 P	G _F 85	–	f ₁₆		–	–					
2/8	G _C 80/20	–	f ₂		S/20	C _{100/0}	2,71				
8/16	G _C 80/20	–	f ₂		S/20	C _{100/0}					
16/22	G _C 80/20	–	f ₂		S/20	C _{100/0}					
16/32	G _C 80/20	–	f ₂		S/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_{kap}), wasserlösliches Sulfat, säurelösliches Sulfat, Gesamtschwefel, gefährliche Substanzen

¹ nicht bestimmt