





Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau nach EN 12422

 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 <i>SI</i>	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 P	G _F 85	–	<i>f</i> ₁₆	n. b ¹	–	–	2,73	WA ₂₄₁	F ₄	SZ ₂₂	bestanden				
2/8	G _C 90/15	G _{TC} 20/17,5	<i>f</i> ₂		<i>SI</i> ₂₀	C _{100/0}	2,73								
8/16	G _C 90/15	G _{TC} 20/15	<i>f</i> ₂		<i>SI</i> ₂₀	C _{100/0}									
16/22	G _C 90/15	–	<i>f</i> ₂		<i>SI</i> ₂₀	C _{100/0}									
16/32	G _C 90/15	–	<i>f</i> ₂		<i>SI</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_{kap}*), wasserlösliches Sulfat, säurelösliches Sulfat, Gesamtschwefel, gefährliche Substanzen

¹ nicht bestimmt