





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 <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 <sup>3</sup>	Kat.	Kat.	Kat.					
0/2	G <sub>F</sub> 85		<i>f</i> <sub>3</sub>	n. b <sup>1</sup>	–	–	2,74	WA <sub>24</sub> 1	F <sub>4</sub>	SZ <sub>22</sub>	bestanden				
0/2 P	G <sub>F</sub> 85	–	<i>f</i> <sub>16</sub>		–	–									
2/8	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>TC</sub> 20/17,5	<i>f</i> <sub>2</sub>		<i>SI</i> <sub>20</sub>	C <sub>100/0</sub>	2,73								
8/16	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>TC</sub> 20/15	<i>f</i> <sub>2</sub>		<i>SI</i> <sub>20</sub>	C <sub>100/0</sub>									
16/22	G <sub>C</sub> 90/15	–	<i>f</i> <sub>2</sub>		<i>SI</i> <sub>20</sub>	C <sub>100/0</sub>									
16/32	G <sub>C</sub> 90/15	–	<i>f</i> <sub>2</sub>		<i>SI</i> <sub>20</sub>	C <sub>100/0</sub>									

keine Anforderungen (NR) in D an: Qualität der Feinanteile (Methylenblauwert (*MB*), Sandäquivalent (*SE*)), Plattigkeitskennzahl (*F*), Widerstand gegen Zertrümmerung (*LA*), Widerstand gegen Verschleiß (*M<sub>DE</sub>*), Raumbeständigkeit (*V*), Wassersaughöhe (*H<sub>kap</sub>*), wasserlösliches Sulfat, säurelösliches Sulfat, Gesamtschwefel, gefährliche Substanzen

<sup>1</sup> nicht bestimmt