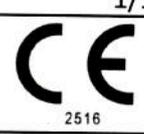


Gesteinskörnung nach DIN EN 12518:2007+A1:2007

Erklärte Leistung der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO

August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs GmbH Brückenstraße 12 34346 Hann. Münden		Datum NO -001/2015 09.07.2018	1.Ausgabe	Blatt Nr.: 1/1
Bescheinigung der Konformität der WPK: CPR2516-1003-100-13242		Petrographischer Typ: Rhumekies		
				
		Werk: Northeim		

Beschreibung der Produkte - Erklärte Leistung der Korngruppe nach Ziffer 9 der Leistungserklärung

Nummer der Leistungserklärung		NO-004			
Material-Nr. / Sorte/Art.-Nr.		NO-020			
Korngröße (Korngruppe)		0/32			
Kornform		*)			
Kornzusammensetzung Kategorie		GA85			
Kornzusammensetzung					
Gehalt an Feinanteilen		f5			
Kornformkennzahl		*)			
Plattigkeitskennzahl		*)			
Rohdichte	Mg/m ³	ca. 2,67			
Wasseraufnahme	M.-%	*)			
Widerstand gegen Zertrümmerung (SZ)		SZ26			
Widerstand gegen Frostbeanspruchung		F1			
Widerstand gegen Polieren		*)			
Widerstand gegen Verschleiß		*)			
Widerstand gegen Spike-Reifen		*)			
Zusammensetzung:					
Chloride	M.-%	*)			
Säurelösliches Sulfat		AS _{0,2}			
Gesamtschwefel	M.-%	≤1			
Leichtgewichtige organ. Verunreinigungen	M.-%	*)			
Carbonatgehalt		*)			
Muschelschalengehalt		*)			

Angabe der typischen Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen

Korngruppe	Sorte	Durchgang durch das Sieb (mm) M.-%						Toleranz nach T4
		0,063	0,25	1,0	2,0	0,2	31,5	
0/32		3,6	8	29	36	85	99	

*) no performance determined (Kennwerte nicht festgelegt)