

## Gesteinskörnung nach DIN EN 13043 : 2002+AC:2004

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

August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs GmbH Brückenstraße 12  34346 Hann. Münden		Datum 18.07.2016	NO-002/2016 6.Ausgabe	Blatt Nr.: 1/1
Bescheinigung der Konformität der WPK: CPR2516-1003-004-13043		Petrographischer Typ:  Rhume-Sand/Kies  Werk: Northeim		



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

Nummer der Leistungserklärung		NO-002			
Material-Nr. / Sorte/Art.-Nr.		NO002			
Korngröße (Korngruppe)		0/2			
Kornform		*)			
Kornzusammensetzung - Kategorie		G <sub>F</sub> 85			
Rohdichte	Mg/m <sup>3</sup>	2,67			
Wasseraufnahme	M.-%				
Reinheit		f <sub>3</sub>			
Widerstand gegen Zertrümmerung (SZ)		*)			
Widerstand gegen Spike-Reifen		*)			
Affinität zw. gr.Gesteinsk./Bitumen 6h		*)			
Affinität zw. gr.Gesteinsk./Bitumen 24h		*)			
Gehalt an groben organischen Bestandt.	M.-%	mLCP0,10			
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung		*)			
Muschelschalengehalt		*)			
Abstrahlung von Radioaktivität		*)			
Freisetzung von Schwermetallen		*)			
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen		*)			
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen		*)			
<b>Dauerhaftigkeit:</b>					
Magnesiumsulfat-Beständigkeit		*)			
Widerstand gegen Frostbeanspruchung		*)			

### Angabe der typischen Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen

Korngruppe	Sorte	Durchgang durch das Sieb (mm) M.-%			Toleranz nach T4
		0,25	1,0	2,0	
0/2 lt. Statistik		13	73	94	

### weiterführende Prüfungen

Frost-Tausalzwiderstand		bestanden (<=8)		
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität		E I		

\*) no performance determined (Kennwerte nicht festgelegt)