

Zusätzliche technische Angaben

Leistungserklärung Nr.:	0815.2021.02			
Leistungserklärung Datum:	01.01.2021			
Verwendungszweck:	DIN EN 13043			
Hersteller:	Kies- und Splitt GmbH & Co. KG Gewinnungsstraße 1 80000 Musterstadt			
Lieferwerk:	Musterhausen			
Angaben zum Produkt				
wesentliche Merkmale	eindeutiger Produktkenncode			
Korngruppe				
Sortennummer				
Petrographischer Typ				
Gehalt an Feinanteilen [f]				
Fließkoeffizient [E_{cs}]				
Gehalt an groben organischen Verunreinigungen [M.-%]				
Wasseraufnahme [WA_{cm}]	<input type="checkbox"/> $WA_{cm}0,5$ <input type="checkbox"/> > 0,5 M.-%			
Widerstand gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung (DIN EN 1097-6)	<input type="checkbox"/> ≤ 5 M.-% <input type="checkbox"/> ≤ 8 M.-% <input type="checkbox"/> NPD			
Wassergehalt Füller [M.-%]				
CaCO ₃ -Gehalt Kalksteinfüller (gemäß DIN EN 196-2) [M.-%]				
Ca(OH) ₂ -Gehalt Mischfüller [M.-%]				
optional (gemäß TP Gestein-StB, Teil 3.8.3)				
CaCO ₃ -Gehalt [M.-%]				
MgCO ₃ -Gehalt [M.-%]				

(Anmerkung: Angabe/-n falls zutreffend)

Sorte	Korngruppe	werkstypische Zusammensetzung durch das Sieb mm [M.-%]						
		0,063	0,25	1	2	2,8	4	5,6
	0/2							
	0/5							

(Anmerkung: Die Angabe der typischen Kornzusammensetzung ist auch für grobe Gesteinskörnungen erforderlich, wenn der Siebdurchgang auf D = 100 M.-% ist.)

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:		
Musterhausen	Dr. Mustermann	<i>Mustermann</i>
(Ort und Datum)	(Name)	(Unterschrift)