

## Zusätzliche technische Angaben

<b>Leistungserklärung Nr.:</b>	0815.2021.02			
<b>Leistungserklärung Datum:</b>	01.01.2021			
<b>Verwendungszweck:</b>	DIN EN 12620			
<b>Hersteller:</b>	Kies- und Splitt GmbH & Co. KG Gewinnungsstraße 1 80000 Musterstadt			
<b>Lieferwerk:</b>	DIN EN 12620			
<b>Angaben zum Produkt</b>				
<b>wesentliche Merkmale</b>	<b>eindeutiger Produktkenncode</b>			
Korngruppe				
Sortennummer				
Petrographischer Typ				
Kornzusammensetzung [G]				
Toleranz				
Gehalt an Feinanteilen nach TL Gestein-StB 04/18 [M.-%]				
Gehalt an groben organischen Verunreinigungen				
Wasseraufnahme [ $WA_{cm}$ ]	<input type="checkbox"/> $WA_{cm} 0,5$ <input type="checkbox"/> $> 0,5$ M.-%			
Bruchflächigkeit				
Widerstand gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung (DIN EN 1097-6)	<input type="checkbox"/> $\leq 5$ M.-% <input type="checkbox"/> $\leq 8$ M.-% <input type="checkbox"/> NPD			
„Sonnenbrand“ von Basalt [ $SB_{sz}/SB_{LA}$ ]				

(Anmerkung: Angabe/-n falls zutreffend)

Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen							
Sorte	Korngruppe	werkstypische Zusammensetzung durch das Sieb mm [M.-%]					Grenzabweichung DIN EN 12620
		0,063	0,25	1	2	4	

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

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