



**Leistungserklärung**

DIN EN 13285 in Verbindung mit TL Pflaster-StB 06

**Nummer der Leistungserklärung:**

**0785-CPR-31-033-1-L**

Betrieb : Werk IV Kallenhardt

Mineralstoff: Kalkstein ( Devonischer Massenkalk )



0785

Seite. 8

1/ 15

DIN EN 13285		Sollwerte, Streubereiche u. Mittelwerte für die Siebdurchgänge																								
Kategorie		Mittelwert über die Grundgesamtheit, über einen Zeitraum von 6 Monaten																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Kategorie			0,063 mm (M.-%) Soll Wert Ist Wert		2 mm (M.-%) Soll Wert Ist Wert		5,6 mm (M.-%) Soll Wert Ist Wert		8 mm (M.-%) Soll Wert Ist Wert								Kornform $\lambda$ 3:1	Fließkoeffizient	Rohdichte	Schlagzertrümmerung	Anteil gebrochene Kornoberfläche	Wasseraufnahme	Schlagzertrümmerung			
							Kategorie OC90										SI Kate gorie	E <sub>CS</sub> Kate gorie	Mg/m <sup>3</sup>	SZ Kate gorie	C Kate gorie	Kate gorie	Kate gorie			
<b>0/5 B</b>		UF5	0-5	<5	30-60	<60	90-99	>95	100	100,0							SI <sub>15</sub>	E <sub>CS</sub> 30	>2,7	SZ <sub>22</sub>	C100/0	Wcm0,5	SZ <sub>22</sub>			
<b>0/5 F</b>		LF2, UF9	2-9	<5	30-75	<60	90-99	>95	100	100,0							SI <sub>15</sub>	E <sub>CS</sub> 30	>2,7	SZ <sub>22</sub>	C100/0	Wcm 0,5	SZ <sub>22</sub>			
			0,063 (M.-%) Soll wert Ist wert		2,0 (M.-%) Soll wert Ist wert		4,0 (M.-%) Soll wert Ist wert		8,0 (M.-%) Soll wert Ist wert		11,2 (M.-%) Soll wert Ist wert															
<b>0/8 B</b>		UF5	0-5	<5	30-75	<75	50-90	>50	90-99	>90	100	100					SI <sub>15</sub>	E <sub>CS</sub> 35	>2,7	SZ <sub>22</sub>	C100/0	Wcm0,5	SZ <sub>22</sub>			