



Leistungserklärung

EN 13043:2002-12 in Verbindung mit TL Gestein- StB 2004

Nummer der Leistungserklärung

0785-CPR-31-317-1-20-H

Betrieb : Werk II Hohe Lieth

Mineralstoff: Kalkstein (Devonischer Massenkalk)



0785

Seite 1

20

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| Korngruppe | DIN EN 13043 | Sollwerte, Streubereiche u. Mittelwerte für die Siebdurchgänge Mittelwert über die Grundgesamtheit, über einen Zeitraum von 6 Monaten |
| Lieferkategorie | Kategorie | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21 | 23 | 24 | 26 | 27 |
|----------------|-------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----|----|--------------------|---------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|
| | | Tolleranzkategorie | Anteile < 0,063 mm | Anteile < 0,063 mm | >0,063 (M.%) Ist Wert | 0,25 (M.-%) Ist Wert | 1,00 (M.%) Ist Wert | 2,00 (M.%) Soll Wert | 2,8 (M.%) Soll Wert | 4,0 (M.%) Soll Wert | | | Kornform l:d > 3:1 | Fließkoeffizient | Widerstand gegen Zertrümmerung | Widerstand gegen Frost Tau Beanspruchung | Widerstand gegen Frost Tausalz | Widerstand gegen Hitzebeanspruchung | Rohdichte angegebener Wert | Wasseraufnahme angegebener Wert | Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln | grobe organische Verbindungen |
| Fremd Füller | | G _{TC} Kategorie | M.-% | f Kategorie | | | Streubereich | | | | | | SI Kategorie | E _{CS} Kategorie | SZ Kategorie | Kate gorie | NaCl Kategorie | V _{SZ} Kategorie | Mg/m ³ | WA Kategorie | % 24 h | m _{LPC} Kategorie |
| Sichter | | | 90,6 | | 99,04 | 99,47 | 99,99 | 100 | | | | | | --- | SZ ₂₂ | F ₁ | 0,5 | 1,8 | >2,4 | WA ₂₄ 1 | 85 | m _{LPC} 0,1 |
| 0/2 | G _F 85 | --- | 17,3 | f an | 21,9 | 30,0 | 64,0 | 97 | 100 | 100 | | | | E _{CS} 35 | SZ ₂₂ | F ₁ | 0,5 | 1,8 | >2,4 | WA ₂₄ 1 | 85 | m _{LPC} 0,1 |

TEAM - LABOR - WESTKALK
gez. M. Falke



Leistungserklärung" (Sortenverzeichnis)

EN 13043:2002-12 in Verbindung mit TL Gestein- StB 2004

Nummer der Leistungserklärung

0785-CPR-31-317-1-20-B



Betrieb : Werk II Hohe Lieth

Mineralstoff: Kalkstein (Devonischer Massenkalk)

0785

Seite. 5

20

| Korngruppe Lieferkörnung | DIN EN 13043 | Sollwerte, Streubereiche u. Mittelwerte für die Siebdurchgänge 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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Schädliche Feinanteile | Wassergehalt | Wasserempfindlichkeit | Rohdichte angegebener Wert | Holraumgehalt von trocken verdichteten Füller | Erweichungspunkt erhöhung | Wasserlösliche Anteile | Calciumcarbonatgehalt | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Methylen-Blau-Wert | | | Trockenrohichte | Ht | R&B | W _L | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Wert g/kg | M.-% | | Mg/m ³ | V _{28/45} | Δ _{R6B8/25} | M.-% | M.-% | | |
| Füller | | | | | 0,063 | 0,125 | 2,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Siebdurchgang / Mittelwerte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,09 | | | | | 91 | 98 | 100 | | | | | | | | | 0,70 | 0,2 | keine Trübung | >2,70 | 32-36% | 14,9 | 1,1 | 98,5 | | | |

TEAM - LABOR - WESTKAL
gez M Falke