



1429



HOCHSCHULE KONSTANZ

BALLASTIERES WERNY SAS

Lieu dit Mauchenfeld

67390 MARCKOLSHEIM

09

1429 - BPR - 320229

EN 13043**Natürliche Gesteinskörnung für Asphalt Oberrheinmoräne**

| | | | |
|---------|---------------------------|-----------------------------|--|
| | Korngruppe | 8/16R | |
| 4.1.3 | Kornzusammensetzung | Gc 85/20 | |
| 4.1.3.1 | Toleranzkategorie | G 25/15 | |
| 4.1.6 | Kornform | FI 20 | |
| 4.1.6 | | SI 55 | |
| 4.2.7.1 | Rohdichte | ρ_p 2,62 | |
| 4.2.7.2 | Wasseraufnahme | WA₂₄ 1,00 | |
| 4.1.7 | Anteil Gebrochener Körner | NPD | |

| | | | |
|-------|------------------------|------------|--|
| 4.1.4 | Gehalt an Feinanteilen | f 1 | |
|-------|------------------------|------------|--|

| | | | |
|--------|-------------------------------------|---------------------|--|
| 4.2.2 | Widerstand gegen Zertrümmerung | SZ 22 | |
| 4.2.2 | | LA 20 | |
| 4.2.3 | Widerstand gegen Polieren | PSV 48 | |
| 4.2.4 | Widerstand gegen Abrieb | AAV NPD | |
| 4.2.5 | Widerstand gegen Verschleiss | MDE 10 | |
| 4.2.6 | Abrieb durch Spikereifen | AN NPD | |
| 4.2.10 | Widerstand gegen Hitzebeanspruchung | V_{LA} 4 | |
| | | V_{SZ} 1.6 | |

| | | | |
|----------|--|----------------------|--|
| 4.3.3 | Grobe organische Verunreinigungen | m_{LPC} 0,1 | |
| 4.2.11 | affinität zu Bitumenhaltigen Bindemitteln Grad der Umhüllung | 80% | |
| DIN 1996 | Affinität zu Bitumenhaltigen Bindemitteln angegeb. Wert | 100% | |

| | | | |
|---------|---|-------------|--|
| 4.2.9.2 | Frost-Tausalsz-Wechselbeständigkeit Absplitterung | ≤5.0 | |
| 4.2.9.2 | Frost-Tau-Wechselbeständigkeit | F 1 | |