

| | | | |
|---|--|--|------------------------------|
| Muster für ein in werkseigener Verantwortung zu erstellendes Sortenverzeichnis | | | |
| Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach DIN EN 13043 | | | WM WOLFF & MÜLLER |
| Wolff & Müller Baustoffe GmbH Im Flädig 76767 Hagenbach | | Datum: 28.05.2013 | Blatt Nr.: 1/1 |
| | | Petrographischer Typ: Quartär Oberrheinkies- sand | |
| Zertifikat: 1284-BPR-R/062/1 13043 | | Werk: Kieswerk Hagenbach | |

| Beschreibung der Korngruppen | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| Sortennummer | 26 | 20 | | | |
| Korngröße (Korngruppe) | 0/2 | 0/2 | | | |
| Kornform | —* | —* | | | |
| Korngrößenverteilung | G _F 85, G _T 10 | G _F 85, G _T 10 | | | |
| Rohdichte ρ _p ca. | 2,6 (0,063/2) | 2,6 (0,063/2) | | | |
| Rohdichte ρ _{RD} ca. | 2,6 (0,063/2) | 2,6 (0,063/2) | | | |
| Wasseraufnahme ca. | ≤ 1 (0,063/2) | ≤ 1 (0,063/2) | | | |
| Gehalt an Feinanteilen | f ₃ | f ₃ | | | |
| Qualität der Feinanteile | MB _F NT | MB _F NT | | | |
| Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln | —* | —* | | | |
| Anteil gebrochener Oberflächen | —* | —* | | | |
| Muschelschalengehalt | | | | | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | —* | —* | | | |
| Widerstand gegen Polieren | —* | —* | | | |
| Widerstand gegen Abrieb | —* | —* | | | |
| Widerstand gegen Verschleiß | —* | —* | | | |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen | —* | —* | | | |
| Festigkeit Hitzebeanspruchung V _{sz} | —* | —* | | | |
| Frostwiderstand | —* | —* | | | |
| Absplitterung (Frost-Tausalz-Widerstand) | —* | —* | | | |
| Fließkoeffizient EN 13043: 2002 (D) | E _{CS} ANGEZEIGT (26) | E _{CS} ANGEZEIGT (26) | | | |
| Grobe organische Verunreinigungen | m _{LPC} 0,1 [m _{LPC} 0,25] | m _{LPC} 0,1 [m _{LPC} 0,25] | | | |

* NO PERFORMANCE DETERMINED (KEINE EIGENSCHAFTSKENNWERTE VORHANDEN)

[] Kategorie in Abweichung nach TL Gestein-StB 04

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

Feine Gesteinskörnungen

| Sorte Nr. | Korngruppe | werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-% | | | | | | | | Toleranz |
|-----------|------------|---|--------|------|-----|----|----|-----|-----|----------|
| | | 0,063 | 0,1250 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 2,8 | 2,8 | |
| 26 | 0/2 | 1,0 | - | - | - | 88 | 96 | - | - | Tab. 4 |
| 20 | 0/2 | | | | | | | | | |

