

Gesteinskörnung nach DIN EN 13242:2002+A1:2007

Erklärte Leistung der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------|--------------------------|
| August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs GmbH Brückenstraße 12 34346 Hann. Münden |  | Datum: 18.05.2024 | RO-004 /2024 1.Ausgabe | Blatt Nr.: 1/1 |
| Bescheinigung der Konformität der WPK: CPR2516-1003-100-13242 | | Petrographischer Typ: Leinekies  | | |
| | | Werk: Rosdorf | | |

Beschreibung der Produkte - Erklärte Leistung der Korngruppe nach Ziffer 9 der Leistungserklärung

| Nummer der Leistungserklärung | | RO-004 | | | |
|--|-------------------|--------|--|--|--|
| Material-Nr. / Sorte/Art.-Nr. | | RO-002 | | | |
| Korngröße (Korngruppe) | | 0/2 | | | |
| Kornform | | *) | | | |
| Kornzusammensetzung Kategorie | | GF85 | | | |
| Kornzusammensetzung | | | | | |
| Gehalt an Feinanteilen | | f3 | | | |
| Kornformkennzahl | | *) | | | |
| Plattigkeitskennzahl | | *) | | | |
| Rohdichte | Mg/m ³ | *) | | | |
| Wasseraufnahme | M.-% | *) | | | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung (SZ) | | *) | | | |
| Widerstand gegen Frostbeanspruchung | | *) | | | |
| Widerstand gegen Polieren | | *) | | | |
| Widerstand gegen Verschleiß | | *) | | | |
| Widerstand gegen Spike-Reifen | | *) | | | |
| Zusammensetzung: | | | | | |
| Chloride | M.-% | *) | | | |
| Säurelösliches Sulfat | | *) | | | |
| Gesamtschwefel | M.-% | *) | | | |
| Leichtgewichtige organ. Verunreinigungen | M.-% | *) | | | |
| Carbonatgehalt | | *) | | | |
| Muschelschalengehalt | | *) | | | |

Angabe der typischen Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen

| Korngruppe | Sorte | Durchgang durch das Sieb (mm) M.-% | | | | | Toleranz |
|---------------|-------|------------------------------------|------|-----|-----|--|----------|
| | | 0,063 | 0,25 | 1,0 | 2,0 | | |
| 0/2 Statistik | | 1,0 | 9 | 55 | 93 | | |

*) no performance determined (Kennwerte nicht festgelegt)