

Gesteinskörnung nach DIN EN 12620:2002+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 NO 09.07.2018 | -001/2015 1.Ausgabe | Blatt Nr.: 1/1 |
| Bescheinigung der Konformität der WPK: CPR2516-1003-100-13242 | | Petrographischer Typ: Rhumekies | | |
| | |  | | |
| | | Werk: Northeim | | |

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

| Nummer der Leistungserklärung | | NO-004 | | | |
|--|-------------------|-------------------|--|--|--|
| Material-Nr. / Sorte/Art.-Nr. | | NO-020 | | | |
| Korngröße (Korngruppe) | | 0/32 | | | |
| Kornform | | *) | | | |
| Kornzusammensetzung Kategorie | | GA85 | | | |
| Kornzusammensetzung | | | | | |
| Gehalt an Feinanteilen | | f5 | | | |
| Kornformkennzahl | | *) | | | |
| Plattigkeitskennzahl | | *) | | | |
| Rohdichte | Mg/m ³ | ca. 2,67 | | | |
| Wasseraufnahme | M.-% | *) | | | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung (SZ) | | SZ26 | | | |
| Widerstand gegen Frostbeanspruchung | | F1 | | | |
| Widerstand gegen Polieren | | *) | | | |
| Widerstand gegen Verschleiß | | *) | | | |
| Widerstand gegen Spike-Reifen | | *) | | | |
| Zusammensetzung: | | | | | |
| Chloride | M.-% | *) | | | |
| Säurelösliches Sulfat | | AS _{0,2} | | | |
| Gesamtschwefel | M.-% | ≤1 | | | |
| Leichtgewichtige organ. Verunreinigungen | M.-% | *) | | | |
| Carbonatgehalt | | *) | | | |
| Muschelschalengehalt | | *) | | | |

Angabe der typischen Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen

| Korngruppe | Sorte | Durchgang durch das Sieb (mm) M.-% | | | | | | Toleranz nach T4 |
|------------|-------|------------------------------------|------|-----|-----|-----|------|---------------------|
| | | 0,063 | 0,25 | 1,0 | 2,0 | 0,2 | 31,5 | |
| 0/32 | | 3,6 | 8 | 29 | 36 | 85 | 99 | |

*) no performance determined (Kennwerte nicht festgelegt)