

## Gesteinskörnung nach DIN EN 13043 : 2002+AC:2004

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

August Oppermann  
Kiesgewinnungs- und Vertriebs GmbH  
Brückenstraße 12



|            |            |            |
|------------|------------|------------|
| Datum      | FR-002     | Blatt Nr.: |
| 09.05.2017 | 7. Ausgabe | 1/1        |

34346 Hann. Münden

Petrographischer Typ:



Eder-Kies

Bescheinigung der Konformität der WPK:  
1284-CPR-H/049/1

Werk:  
Fritzlar - Kalbsburg

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

| Nummer der Leistungserklärung            |                   | FR-002                                | FR-002                                |  |  |
|--|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Material-Nr. / Sorte/Art.-Nr.            |                   | FR001                                 | FR002                                 |  |  |
| Korngröße (Korngruppe)                   |                   | 0/1                                   | 0/2                                   |  |  |
| Kornform                                 |                   | *)                                    | *)                                    |  |  |
| Kornzusammensetzung - Kategorie          |                   | G <sub>F</sub> 85, G <sub>Tc</sub> NR | G <sub>F</sub> 85, G <sub>Tc</sub> NR |  |  |
| Rohdichte                                | Mg/m <sup>3</sup> | ca.2,64                               | ca.2,64                               |  |  |
| Wasseraufnahme                           |                   | *)                                    | *)                                    |  |  |
| Gehalt an Feinanteilen                   |                   | f <sub>3</sub>                        | f <sub>3</sub>                        |  |  |
| Kornformkennzahl                         |                   | *)                                    | *)                                    |  |  |
| Bruchflächigkeit                         |                   | *)                                    | *)                                    |  |  |
| Plattigkeitskennzahl                     |                   | *)                                    | *)                                    |  |  |
| Widerstand gegen Zertrümmerung (SZ)      |                   | *)                                    | *)                                    |  |  |
| Widerstand gegen Zertrümmerung (LA)      |                   | *)                                    | *)                                    |  |  |
| Widerstand gegen Polieren                |                   | *)                                    | *)                                    |  |  |
| Widerstand gegen Oberflächenabrieb       |                   | *)                                    | *)                                    |  |  |
| Widerstand gegen Verschleiß              |                   | *)                                    | *)                                    |  |  |
| Fließkoeffizient                         |                   | ECSang,28                             | ECSang,27                             |  |  |
| Leichtgewichtige organ. Verunreinigungen | M.-%              | mLCP0,10                              | mLCP0,10                              |  |  |
| Frost-Tau-Wechselbeständigkeit           |                   | *)                                    | *)                                    |  |  |

### Angabe der typischen Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen

| Korngruppe      | Sorte | Durchgang durch das Sieb (mm) M.-% |     |     |     |
|-----------------|-------|------------------------------------|-----|-----|-----|
|                 |       | 0,25                               | 0,5 | 1,0 |     |
| 0/1 (Statistik) |       | 76                                 | 95  | 99  | 2,0 |
| 0/2 (Statistik) |       | 16                                 | 50  | 82  | 97  |

\*) no performance determined (Kennwerte nicht festgelegt)