



13

**Kimm GmbH & Co. KG
Stegerwaldstraße 26-28
34123 Kassel**

CE1010002B

KIMMB-1010002B - 2

DIN EN 12620:2008-07

NB 2014

**Feine Gesteinskörnung 0-2 zur Verwendung als Gesteinskörnung im Beton nach DIN
EN 12620: 2008-07**

| | | |
|---|----------------------------|------------------------|
| Korngröße / Bezeichnung | | G _F 85 |
| Grobheit von feinen Gesteinskörnungen | | MP |
| Reinheit | - Gehalt an Feinanteilen | f ₃ |
| | - Qualität der Feinanteile | NPD |
| Kornrohddichte | | 2,61 Mg/m ³ |
| Kornform | - Plattigkeit | FI _{NR} |
| | - Kornform | SI _{NR} |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | - Schlag | SZ ₂₆ |
| | - Los-Angeles-Versuch | LA ₂₅ |
| Widerstand gegen Polieren | | PSV _{NR} |
| Widerstand gegen Oberflächenabrieb | | AAV _{NR} |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen | | A _N NR |
| Widerstand gegen Verschleiß | | M _{DE} 10 |
| Raumbeständigkeit - Schwinden infolge Austrocknen | | NPD |
| Wasseraufnahme | | 0,9 % WA |
| Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel | | F ₁ |
| Widerstand gegen Magnesiumsulfat | | MS ₁₈ |
| Chemische Zusammensetzung | Chloride | 0,01% C |
| | Säurelösliche Sulfate | AS _{0,2} |
| | Gesamtschwefel | bestanden |
| Organische Verunreinigung | Organische Verunreinigung | <0,1 M.-% |
| | NaOH-Test | bestanden |
| Alkali-Kieselsäure-Reaktivität | | E I |