



13

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

CE1010208G

KIMMB-1010208G - 2

DIN EN 13242:2008-03

NB 2014

**Grobe Gesteinskörnung 2-8 zur Verwendung als Gesteinskörnung für
ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische nach DIN EN
13242:2008-03**

| | | |
|---|--|---------------------------------|
| Korngröße / Bezeichnung | | $G_{C85/15}$ $GT_{C20/17,5}$ |
| Reinheit | - Gehalt an Feinanteilen - Qualität der Feinanteile | f_2 NPD |
| Kornrohddichte | | 2,57 Mg/m ³ |
| Kornform | - Plattigkeit - Kornform | FI_{20} SI_{20} |
| Anteil gebrochener Körner | | $C_{0/100}$ |
| 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_{NR} |
| Widerstand gegen Verschleiß | | M_{DE15} |
| Raumbeständigkeit - Schwinden infolge Austrocknen | | NPD |
| Wasseraufnahme | | 1,8% 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 | S_1 |
| Organische Verunreinigung | Organische Verunreinigung | < 0,1 M.-% |
| | NaOH-Test | bestanden |
| Alkali-Kieselsäure-Reaktivität | | E I |