

CE

1139

**Fa. Kirschner & Zechmeister GmbH  
A-7123 Mönchhof, Bahngasse 69**

12

1139-CPD-0105/05

EN 12620

Gesteinskörnungen für Beton

|  |                      |                        |
|--|----------------------|------------------------|
| Korngröße                              | = Handelsbezeichnung | KK 8/11                |
| Kornrohddichte                         | Angebener Wert       | 2,63 Mg/m <sup>3</sup> |
| Kornzusammensetzung                    | Kategorie            | G <sub>c</sub> 85/20   |
| Feinanteile <0,063                     | Kategorie            | f1,5                   |
| Muschelschalengehalt                   | Kategorie            | SC <sub>10</sub>       |
| Widerstand gegen Zertrümmerung         | --                   | LA <sub>NPD</sub>      |
| Widerstand gegen Verschleiß            | --                   | M <sub>DE</sub> NPD    |
| Widerstand gegen Polieren              | --                   | PSV <sub>NPD</sub>     |
| Widerstand gegen Spikesabrieb          | Kategorie            | AAV <sub>NR</sub>      |
| Frost-Tauwechsel-Beständigkeit         | Kategorie            | F1                     |
| Raumbeständigkeit / Schwinden          | --                   | Bestanden              |
| Alkali-Kieselsäure-Reaktivität         | --                   | Keine Beeinträchtigung |
| Wasserlösliches Chlorid                | Angebener Wert       | < 0,01 %               |
| Säurelösliches Sulfat                  | Kategorie            | AS <sub>0,2</sub>      |
| Gesamtschwefelgehalt                   | --                   | Bestanden              |
| Einflüsse auf das Erstarrungsverhalten | --                   | Bestanden              |
| Freisetzung von Radioaktivität         | Angebener Wert       | 0,16 % < 1 %           |
| Freisetzung von Schwermetallen         | --                   | NPD                    |
| Freisetzung von PAK                    | --                   | NPD                    |