



1514

KWV Jura Steinwerke, GmbH & Co. KG,  
An der B 14, D-78576 Emmingen-Liptingen

13

1514 – CPR – 14Z0016 - b

LE 70095 003

**EN 13043:2002/AC:2004**

Natürliche Gesteinskörnungen für Asphalt  
petrographischer Typ: Jura-Kalkstein

| Wesentliche Merkmale                                 | Leistung           |           |         | Harmonisierte Technische Spezifikation |
|--|--------------------|-----------|---------|--|
|  | Sieb               | Durchgang | Bereich |  |
| <b>Korngröße</b>                                     | mm                 | M-%       | M-%     | <b>EN 13043: 2002</b>                  |
|  | 2,0                | 100       | ----    |  |
|  | 0,125              | 95        | 90-100  |  |
|  | 0,063              | 86        | > 70    |  |
| <b>Rohdichte in Mg/m<sup>3</sup></b>                 | 2,68               |           |         |  |
| <b>Wassergehalt in M-%</b>                           | 0,2                |           |         |  |
| <b>Schüttdichte in Kerosin in Mg/m<sup>3</sup></b>   | NPD                |           |         |  |
| <b>Qualität der Feinteile:<br/>Methylenblau-Wert</b> | MB <sub>F</sub> 10 |           |         |  |
| <b>Hohlraum von trocken<br/>Verdichteten Füller</b>  | V <sub>28/45</sub> |           |         |  |
| <b>Erweichungspunkt- Erhöhung</b>                    | R&B8/25            |           |         |  |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>                             | WS <sub>10</sub>   |           |         |  |
| <b>Wasserempfindlichkeit in V.-%</b>                 | 0,8                |           |         |  |
| <b>Calcium-Carbonatgehalt</b>                        | CC <sub>90</sub>   |           |         |  |
| <b>Bitumen-Zahl</b>                                  | NPD                |           |         |  |
| <b>Blaine Wert</b>                                   | NPD                |           |         |  |

„no performance determined“ (NPD)