



1514

**Josef Hebel GmbH & Co. KG**  
**Riedbachstraße 9, 87700 Memmingen**

**Mischwerk Tautenhofen**

**10**

13S0118

EN 13108-1:2006

**Sorte**

**104**

Für Asphalttragschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

|                                               |                    |
|-----------------------------------------------|--------------------|
| Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung           | 4,1 M.-%           |
| Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)          |                    |
| Siebdurchgang bei 22,4 mm                     | 100 M.-%           |
| Siebdurchgang bei 16 mm                       | 85 M.-%            |
| Siebdurchgang bei 11,2 mm                     | 73 M.-%            |
| Siebdurchgang bei 8 mm                        | 63 M.-%            |
| Siebdurchgang bei 5,6 mm                      | 53 M.-%            |
| Siebdurchgang bei 2 mm                        | 32 M.-%            |
| Siebdurchgang bei 1 mm                        | 22 M.-%            |
| Siebdurchgang bei 0,25 mm                     | 12 M.-%            |
| Siebdurchgang bei 0,125 mm                    | 9 M.-%             |
| Siebdurchgang bei 0,063 mm                    | 6,5 M.-%           |
| Minimaler Hohlraumgehalt MPK                  | $V_{\min 3,0}$     |
| Maximaler Hohlraumgehalt MPK                  | $V_{\max 9,0}$     |
| Temperatur des Asphaltmischgutes              | 140 °C bis 180 °C  |
| Hohlraumfüllungsgrad                          | 9,6 %              |
| Minimale statische Eindringtiefe              | KLF                |
| Maximale statische Eindringtiefe              | KLF                |
| Maximale Zunahme der statischen Eindringtiefe | KLF                |
| Widerstand gegen bleibende Verformung         | KLF                |
| Wasserempfindlichkeit                         | KLF                |
| Bindemittelablauf                             | KLF                |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen     | KLF                |
| Brandverhalten                                | $F_{\text{FIKLF}}$ |