



1514

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

Mischwerk Tautenhofen

10

14S0131

EN 13108-1:2006

Sorte

108

Für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,8 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 22,4 mm	97 M.-%
Siebdurchgang bei 16 mm	36 M.-%
Siebdurchgang bei 11,2 mm	24 M.-%
Siebdurchgang bei 8 mm	20 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	19 M.-%
Siebdurchgang bei 2 mm	14 M.-%
Siebdurchgang bei 1 mm	10 M.-%
Siebdurchgang bei 0,25 mm	6 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	5 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	4,4 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	V_{\min}
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	V_{\max}
Temperatur des Asphaltmischgutes	150 °C bis 190 °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	0,2 %
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	KLF
Brandverhalten	F_{FIKLF}