



1514

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

Mischwerk Tautenhofen

10

14S0121

EN 13108-1:2006

Sorte

304

Für Asphaltbinderschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,0 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 16 mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 11,2 mm	98 M.-%
Siebdurchgang bei 8 mm	75 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	62 M.-%
Siebdurchgang bei 2 mm	40 M.-%
Siebdurchgang bei 1 mm	29 M.-%
Siebdurchgang bei 0,25 mm	14 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	10 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	7,4 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\min 0,5}$
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\max 7,5}$
Temperatur des Asphaltmischgutes	140°C bis 180°C
Hohlraumfüllungsgrad	11,7 %
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_{FIKLF}