



1514

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

Mischwerk Tautenhofen

10

13S0122

EN 13108-1:2006

Sorte

416

Für Asphaltdeckschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,9 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 16 mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 11,2 mm	98 M.-%
Siebdurchgang bei 8 mm	79 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	67 M.-%
Siebdurchgang bei 2 mm	45 M.-%
Siebdurchgang bei 1 mm	30 M.-%
Siebdurchgang bei 0,25 mm	13 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	9 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	5,8 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\min 1,0}$
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\max 5,0}$
Temperatur des Asphaltmischgutes	150°C bis 190°C
Hohlraumfüllungsgrad	13,9 %
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}