



1514

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

Mischwerk Tautenhofen

10

13S0134

EN 13108-1:2006

Sorte

203

Für Asphalttragdeckschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,4 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 22,4 mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 16 mm	99 M.-%
Siebdurchgang bei 11,2 mm	85 M.-%
Siebdurchgang bei 8 mm	74 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	64 M.-%
Siebdurchgang bei 2 mm	40 M.-%
Siebdurchgang bei 1 mm	28 M.-%
Siebdurchgang bei 0,25 mm	14 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	11 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	8,0 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	V_{\min}
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\max 5,0}$
Temperatur des Asphaltmischgutes	140 °C bis 180 °C
Hohlraumfüllungsgrad	KLF
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_{IKLF}