



1514

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

Mischwerk Tautenhofen

10

13S0112

EN 13108-1:2006

Sorte

102

Für Asphalttragschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,0 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 22,4 mm	87 M.-%
Siebdurchgang bei 16 mm	75 M.-%
Siebdurchgang bei 11,2 mm	66 M.-%
Siebdurchgang bei 8 mm	59 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	51 M.-%
Siebdurchgang bei 2 mm	32 M.-%
Siebdurchgang bei 1 mm	23 M.-%
Siebdurchgang bei 0,25 mm	11 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	8 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	6,4 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\min 2,0}$
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\max 9,0}$
Temperatur des Asphaltmischgutes	140 °C bis 180 °C
Hohlraumfüllungsgrad	9,4 %
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}