



1535

AMSS GmbH & Co. KG
Asphaltmischwerke Sächsische Schweiz
Karl-Marx-Str. 11
01109 Dresden

MW DD-Heller
Magazinstraße 25
01099 Dresden

09

1535-CPR-14-AMSS H-01-04 E - 01

DIN EN 13 108 - 1 :2006 / AC: 2008

AC 16 BS 50/70 + AG

035512400-03203

Asphaltbinderschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll)	4,5 M.-%
Korngrößenverteilung	
Siebdurchgang bei 45,00 mm	100,0 M.-%
Siebdurchgang bei 31,50 mm	100,0 M.-%
Siebdurchgang bei 22,40 mm	100,0 M.-%
Siebdurchgang bei 16,00 mm	97,9 M.-%
Siebdurchgang bei 11,20 mm	74,7 M.-%
Siebdurchgang bei 8,00 mm	60,0 M.-%
Siebdurchgang bei 5,60 mm	46,8 M.-%
Siebdurchgang bei 2,00 mm	28,8 M.-%
Siebdurchgang bei 0,71 mm	17,9 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	7,6 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	6,1 M.-%
Siebdurchgang bei 0,000 mm	0,0 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	3,50 V.-%
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	6,50 V.-%
Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C
Hohlraumausfüllungsgrad	NPD
Widerstand gegen bleibende Verformung	NPD
Wasserempfindlichkeit	NPD
Bindemittelablauf	NPD
Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD
Brandverhalten	NPD