



1535

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

MW Dresden - Heller
Magazinstraße 25
01099 Dresden/Neustadt

09

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

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

AC 16 TD 50/70

025112001-03203

Asphalttragdeckschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll) 5,4 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	96,9 M.-%
Siebdurchgang bei 11,20 mm	83,4 M.-%
Siebdurchgang bei 8,00 mm	70,7 M.-%
Siebdurchgang bei 5,60 mm	60,9 M.-%
Siebdurchgang bei 2,00 mm	39,4 M.-%
Siebdurchgang bei 0,71 mm	31,9 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	9,6 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	8,3 M.-%
Siebdurchgang bei 0,000 mm	0,0 M.-%

Minimaler Hohlraumgehalt MPK 1,00 V.-%

Maximaler Hohlraumgehalt MPK 3,00 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