



AMOS Asphalt GmbH
Asphaltmischwerke Ostsachsen
Karl-Marx-Str. 11
01109 Dresden

MW Bernbruch
Am Steinbruch 1
01917 Kamenz

09

1535-CPR-14-AMOS B-01-03

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

AC 5 DL 70/100

042111001-01556

Asphaltdeckschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll)	7,0 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	100,0 M.-%
Siebdurchgang bei 11,20 mm	100,0 M.-%
Siebdurchgang bei 8,00 mm	100,0 M.-%
Siebdurchgang bei 5,60 mm	97,3 M.-%
Siebdurchgang bei 2,00 mm	60,6 M.-%
Siebdurchgang bei 0,71 mm	42,4 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	12,4 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	10,8 M.-%
Siebdurchgang bei 0,000 mm	0,0 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	1,00 V.-%
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	2,50 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