



AMOS Asphalt GmbH

Karl-Marx-Str. 11
01109 Dresden

MW Niedercunnersdorf
Am Steinbruch 4
02708 Niedercunnersdorf

09

1535-CPR-14-AMOS N-01-03 E - 01

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

AC 22 TN 50/70

016312001-02554

Asphalttragschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll) 4,1 M.-%

Korngrößenverteilung

Siebdurchgang bei 45,00 mm	100,0 M.-%
Siebdurchgang bei 31,50 mm	100,0 M.-%
Siebdurchgang bei 22,40 mm	99,2 M.-%
Siebdurchgang bei 16,00 mm	86,3 M.-%
Siebdurchgang bei 11,20 mm	70,7 M.-%
Siebdurchgang bei 8,00 mm	56,0 M.-%
Siebdurchgang bei 5,60 mm	42,4 M.-%
Siebdurchgang bei 2,00 mm	32,4 M.-%
Siebdurchgang bei 0,71 mm	23,5 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	7,6 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	6,3 M.-%
Siebdurchgang bei 0,000 mm	0,0 M.-%

Minimaler Hohlraumgehalt MPK 4,00 V.-%

Maximaler Hohlraumgehalt MPK 7,00 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