



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

MW Oberottendorf
Bischofswerdaer Straße 324
01844 Neustadt I. Sa.

09

2014-CPR-27 E - 01

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

AC 22 TS 70/100 + AG

016511601-01551

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	99,1 M.-%
Siebdurchgang bei 16,00 mm	84,8 M.-%
Siebdurchgang bei 11,20 mm	70,3 M.-%
Siebdurchgang bei 8,00 mm	55,6 M.-%
Siebdurchgang bei 5,60 mm	47,8 M.-%
Siebdurchgang bei 2,00 mm	33,2 M.-%
Siebdurchgang bei 0,71 mm	23,0 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	8,2 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	6,4 M.-%
Siebdurchgang bei 0,000 mm	0,0 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	5,00 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