



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 - 6 :2006 / AC: 2008

MA 11 S 30/45 + Sasobit + Gilsonite

164517711-01203

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll)	7,5 M.-%
Korngrößenverteilung	
Siebdurchgang bei 16,00 mm	100,0 M.-%
Siebdurchgang bei 11,20 mm	98,2 M.-%
Siebdurchgang bei 8,00 mm	79,4 M.-%
Siebdurchgang bei 5,60 mm	62,9 M.-%
Siebdurchgang bei 2,00 mm	48,1 M.-%
Siebdurchgang bei 0,71 mm	36,7 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	27,1 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	23,9 M.-%
Siebdurchgang bei 0,000 mm	0,0 M.-%
Minimale statische Eindringtiefe Würfel	1,00 mm
Maximale statische Eindringtiefe Würfel	3,00 mm
Maximale Zunahme Eindringtiefe Würfel	0,40 mm
Temperatur des Asphaltmischgutes	T_max 230 °C T_min 200 °C
Hohlraumausfüllungsgrad	NPD
Widerstand gegen bleibende Verformung	NPD
Wasserempfindlichkeit	NPD
Bindemittelablauf	NPD
Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD
Brandverhalten	NPD