

Prüfbericht

Prüfstelle: AS Asphaltstraßensanierung GmbH, Labor
Prüfbericht Nr.: 1901007
Prüfbericht Datum: 18.01.2019
Mischgutart/Bezeichnung: Reparaturasphalt / AS Combimac 0/4
Herkunft des Mischgutes: AS Asphaltstraßensanierung GmbH
Datum der Probenahme: 07.01.2019
Ort der Probenahme: Spelle
Probeneingang: 07.01.2019
Probennummer: 1901007

Mischguteigenschaften:			Prüfergebnis
Gesamtbindemittelgehalt	(DIN EN 1428, TP-Asphalt-Stb, Teil 1)	Masse - %	7,5
Erweichungspunkt RuK	(DIN EN 1427)	° C	47,8
Penetration bei 25 °C	(DIN EN 1426)	in mm	103
Raumdichte	(TP-Asphalt-Stb, Teil 6)	g/cm ³	2,219
Rohdichte	(TP-Asphalt-Stb, Teil 5)	g/cm ³	2,446
Hohlraumgehalt (ber.)	(TP-Asphalt-Stb, Teil 8)	Vol.-%	9,3
Marshall-Stabilität bei 25 °C	(TP-Asphalt-Stb, Teil 34)	kN	7,1
Schüttelabrieb	(TP-Asphalt-Stb, Teil 93)	%	16,2
Kornverlust	(TP-Asphalt-Stb, Teil 17)	%	49
Mineralstoffgemisch (TP -Asphalt- Stb, Teil 2)			
Kornklassen mm	Rückst. Masse - %	Durchg. Masse - %	Anteile Masse - %
11,2 - 16,0			Korn > 11,2 mm
8,0 - 11,2			Korn > 8,0 mm
5,6 - 8,0			4,6
2,0 - 5,6			Korn > 2 mm
1,0 - 2,0			22,7
0,25 - 1,0			13,7
0,125 - 0,25			Sand 0,063 - 2mm
0,063 - 0,125			Korn < 0,125 mm
< 0,063			Füller

Südfelde 1
 48480 Spelle
 Tel. (0 59 77) 93 83-0
 Fax 93 83-89

ASPHALTSTRASSENSANIERUNG GMBH

Unterschrift + Stempel

Spelle, 18.01.2019

Ort der Prüfung, Datum

Prüfbericht

Prüfstelle: AS Asphaltstraßensanierung GmbH, Labor
Prüfbericht Nr.: 1901007
Prüfbericht Datum: 18.01.2019
Mischgutart/Bezeichnung: Reparaturspalt / AS Combimac 0/4
Herkunft des Mischgutes: AS Asphaltstraßensanierung GmbH
Datum der Probenahme: 07.01.2019
Ort der Probenahme: Spelle
Probeneingang: 07.01.2019
Probennummer: 1901007

Bindemittleigenschaften:			Prüfergebnis
Bindemittel	(DIN EN 12591)		160/220
Haftverhalten	(DIN EN 13614)	%	90
Brechverhalten	(DIN EN 13075-2)	g	114

*Südfelde 1
48480 Spelle
Tel. (0 59 77) 93 83-0
Fax 93 83-29*

ASPHALTSTRASSENSANIERUNG GMBH



Unterschrift + Stempel

Spelle, 18.01.2019

Ort der Prüfung, Datum