Prüfbericht

Prüfstelle:

AS Asphaltstraßensanierung GmbH, Labor

Prüfbericht Nr.:

1901009

Prüfbericht Datum:

18.01.2019

Mischgutart/Bezeichnung:

Reparaturasphalt / AS Combimac 0/8

Herkunft des Mischgutes:

AS Asphaltstraßensanierung GmbH

Datum der Probenahme:

07.01.2019

Ort der Probenahme:

Spelle

Probeneingang:

07.01.2019

Probennummer:

1901009

Mischguteigenschaften:				Prüfergebnis
Gesamtbindemittelgehalt	(DIN EN 1428, TP-As	phalt-Stb, Teil 1)	Masse - %	7,7
Erweichungspunkt RuK	(DIN EN 1427)		° C	47,9
Penetration bei 25 °C	(DIN EN 1426)		in mm	102
Raumdichte	(TP-Asphalt-Stb, Teil 6)		g/cm³	2,211
Rohdichte	(TP-Asphalt-Stb, Teil 5)		g/cm³	2,446
Hohlraumgehalt (ber.)	(TP-Asphalt-Stb, Teil 8)		Vol%	9,2
Marshall-Stabilität bei 25 °C	(TP-Asphalt-StB, Teil 34)		kN	7,2
Schüttelabrieb	(TP-Asphalt-StB, Teil 93)		%	16,2
Kornverlust	(TP-Asphalt-StB, Teil 17)		%	49
Mineralstoffgemisch Grauwacke, Hartsteinwerk	(TP -Asphalt- Stb, Te Unterberg, KEN		-	
Kornklassen mm	Rückst. Masse - %	Durchg. Masse - %	Anteile	Masse - %
11,2 - 16,0			Korn > 11,2 mm	
8,0 - 11,2			Korn > 8,0 mm	0,8
5,6 - 8,0				16,9
2,0 - 5,6			Korn > 2 mm	35,1
1,0 - 2,0				26,0
0,25 - 1,0				14,7
0,125 - 0,25			Sand 0,063 - 2mm	1,6
0,063 - 0,125			Korn < 0,125 mm	0,6
< 0,063			Füller	4,3



Prüfbericht

Prüfstelle: AS Asphaltstraßensanierung GmbH, Labor

Prüfbericht Nr.: 1901009 Prüfbericht Datum: 18.01.2019

Mischgutart/Bezeichnung: Reparaturasphalt / AS Combimac 0/8
Herkunft des Mischgutes: AS Asphaltstraßensanierung GmbH

Datum der Probenahme: 07.01.2019
Ort der Probenahme: Spelle

Probeneingang: 07.01.2019
Probennummer: 1901009

Bindemitteleigenscha	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 ASPHALTSTRASSENSANJERUNG GMBH

Unterschrift + Stempel

Spelle, 18.01.2019

Ort der Prüfung, Datum