

Prüfbericht

Prüfstelle: AS Asphaltstraßensanierung GmbH, Labor
Prüfbericht Nr.: 1901011
Prüfbericht Datum: 18.01.2019
Mischgutart/Bezeichnung: Reparaturasphalt / AS Combimac-Plus 0/3
Herkunft des Mischgutes: AS Asphaltstraßensanierung GmbH
Datum der Probenahme: 07.01.2019
Ort der Probenahme: Spelle
Probeneingang: 07.01.2019
Probennummer: 1901011

Mischguteigenschaften:			Prüfergebnis
Gesamtbindemittelgehalt	(DIN EN 1428, TP-Asphalt-Stb, Teil 1)	Masse - %	10,0
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	2,220
Rohdichte	(TP-Asphalt-Stb, Teil 5)	g/cm ³	2,444
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 (TP -Asphalt- Stb, Teil 2)			
Grauwacke, Hartsteinwerk Unterberg, KEMNA BAU			
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			
2,0 - 5,6			Korn > 2 mm
1,0 - 2,0			55,5
0,25 - 1,0			35,1
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, 18.09.2015

Ort der Prüfung, Datum

Prüfbericht

Prüfstelle: AS Asphaltstraßensanierung GmbH, Labor
Prüfbericht Nr.: 1901011
Prüfbericht Datum: 18.01.2019
Mischgutart/Bezeichnung: Reparaturspalt / Combimac-Plus 0/3
Herkunft des Mischgutes: AS Asphaltstraßensanierung GmbH
Datum der Probenahme: 07.01.2019
Ort der Probenahme: Spelle
Probeneingang: 07.01.2019
Probennummer: 1901011

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 83-89



Unterschrift + Stempel

Spelle, 18.09.2015

Ort der Prüfung, Datum