

Liste der auszuführenden Prüfverfahren als Grundlage für die Anerkennung als Prüfstelle nach den RAP Stra 15

Fachgebiet BB: Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen

Nr.	erforderlich bei Prüfungsart					S a c h - I n h a l t	Regelwerk
	0 BEP	1 EP	2 FÜ	3 KP	4 SU		
1				X	X	Probennahme bitumenhaltiger Bindemittel	DIN EN 58
2				X	X	Äußere Beschaffenheit	DIN EN 1425
3				X	X	Nadelpenetration	DIN EN 1426
4				X	X	Erweichungspunkt Ring und Kugel	DIN EN 1427
5				X	X	Löslichkeit	DIN EN 12592
6				X	X	Brechpunkt nach Fraaß	DIN EN 12593
7				X	X	Vorbereitung von Untersuchungsproben	DIN EN 12594
8				X	X	Beständigkeit gegen Verhärtung Teil 1: RTFOT-Verfahren	DIN EN 12607-1
9				X	X	Elastische Rückstellung von modifizierten Bitumen	DIN EN 13398
10				X	X	Lagerbeständigkeit von modifizierten Bitumen	DIN EN 13399
11				X	X	Kraft-Duktilität und Formänderungsarbeit	DIN EN 13589 DIN EN 13703 TL Bitumen-StB 07/13, Abschnitt 5.2
12				X	X	Flammpunkt im offenen Tiegel (Cleveland)	DIN EN ISO 2592
13				X	X	Bestimmung der Dichte	DIN EN ISO 3838
14				X		Verformungsverhalten im Dynamischen Scherrheometer (DSR)	DIN EN 14770 TL Bitumen-StB 07/13, Abschnitt 5.3
15				X		Bestimmung des „Spannungs-Erholungs-Verhaltens“ (MSCR)	Arbeitsanleitung AL MSCR-Prüfung (DSR)
16				X		Verhalten bei tiefen Temperaturen im Biegebalkenrheometer (BBR)	DIN EN 14771 TL Bitumen-StB 07/13, Abschnitt 5.4
17				X		Beschleunigte Langzeit-Alterung (PAV)	DIN EN 14769

Grau hinterlegte Prüfverfahren dürfen an dafür anerkannte Prüfstellen vergeben werden.