

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

Fachgebiet BE: Bitumenemulsionen, Fluxbitumen

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	Bindemittelgehalt in der Bitumenemulsion	DIN EN 1428
3				X	X	Äußere Beschaffenheit	DIN EN 1425
4				X	X	Ausflusszeit von Bitumenemulsionen	DIN EN 12846-1
5				X	X	Mischstabilität von Bitumenemulsionen mit Zement	DIN EN 12848
6				X	X	Eindringfähigkeit von Bitumenemulsionen	DIN EN 12849
7				X	X	Brechpunkt nach Fraaß	DIN EN 12593
8				X	X	Nadelpenetration	DIN EN 1426
9				X	X	Rückgewinnung des Bindemittels (Verdunstung)	DIN EN 13074-1
10				X	X	Erweichungspunkt Ring und Kugel	DIN EN 1427
11				X	X	Elastische Rückstellung von modifizierten Bitumen	DIN EN 13398
12				X	X	Kraft – Duktilität und Formänderungsarbeit	DIN EN 13589 DIN EN 13703 TL Bitumen-StB 07/13, Abschnitt 5.2
13				X	X	Brechverhalten: Brechwert	DIN EN 13075-1
14				X	X	Brechverhalten: Mischzeit von Feinanteilen in kationischen Emulsionen	DIN EN 13075-2
15				X	X	Kohäsion bitumenhaltiger Bindemittel (Pendelprüfung)	DIN EN 13588
16				X	X	Siebrückstand von Emulsionen	DIN EN 1429
17				X	X	Haftverhalten Referenzgesteinskörnung	DIN EN 13614
18				X	X	Stabilisierung nach Rückgewinnung durch Verdunstung	DIN EN 13074-2
19				X	X	Dynamische Viskosität bei 60°C	DIN EN 13302
20				X	X	Löslichkeit	DIN EN 12592
21				X	X	Flammpunkt	DIN EN ISO 2719
22				X	X	Bestimmung Destillationsverlauf	DIN EN 13358

Grau hinterlegte Prüfverfahren dürfen an dafür anerkannte Prüfstellen vergeben werden.