

DIN EN 12697-43:2005-08 (D)

Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 43: Treibstoffbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 12697-43:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriff	5
4 Kurzbeschreibung	5
5 Prüfeinrichtung	6
5.1 Abzugsschrank	6
5.2 Becherglas mit Glasstab	6
5.3 Glastrichter	6
5.4 Waage	6
5.5 Wärmeschrank	6
5.6 Schlaghammer oder Gyrator	6
5.7 Mischer	6
5.8 Stahlbürste	7
5.9 Verbindungsstift zwischen Bürste und Mischer	7
5.10 Rahmen, mit dem der Probekörper gegen die Bürste gedrückt wird	7
6 Lösemittel	8
7 Vorbereitung der Probekörper	8
8 Durchführung	9
8.1 Treibstofflagerung und Entfernen des Treibstoffs	9
8.1.1 Probenvorbereitung	9
8.1.2 Treibstofflagerung	9
8.1.3 Reinigen des Probekörpers	9
8.1.4 Masseverlust durch Treibstofflagerung	10
8.2 Bürstprüfung	10
8.2.1 Allgemeines	10
8.2.2 Bürstprüfung eines offenporigen Asphaltprobekörpers	10
8.2.2.1 Anordnung eines offenporigen Asphaltprobekörpers im Prüfgerät	10
8.2.2.2 Bürsten des offenporigen Asphaltprobekörpers	10
8.2.3 Bürstprüfung eines nicht offenporigen Asphaltprobekörpers	10
8.2.3.1 Anordnung eines nicht offenporigen Asphaltprobekörpers im Prüfgerät	10
8.2.3.2 Bürsten des nicht offenporigen Asphaltprobekörpers	11
8.3 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse	11
9 Prüfbericht	12
10 Präzision	12
Literaturhinweise	13