

DIN EN 12697-38:2004-10 (D)

Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 38: Prüfeinrichtung und Kalibrierung; Deutsche Fassung EN 12697-38:2004

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Allgemeines	9
4.1 Übergeordnete Anforderungen	9
4.2 Gemeinsame Anforderungen	9
4.3 Kennzeichnung der Prüfeinrichtung	9
5 Prüfeinrichtung	9
5.1 Bäder mit konstanter Temperatur	9
5.2 Zentrifugen	9
5.3 Gummi	9
6 Kalibrierung	10
6.1 Labor-Bezugsnormale	10
6.1.1 Bezugskraftmesseinrichtungen und Bezugsmanometer oder -vakuummeter	10
6.1.2 Bezugsmessschieber und digitale oder manuell zu betätigende Schieblehren	10
6.2 Kalibrierung und Überprüfung	10
6.2.1 Aufgebrachte Kräfte	10
6.2.2 Kraftmesseinrichtungen, einschließlich Druck- und Zugprüfmaschinen	10
6.2.3 Manometer oder Vakuummeter	10
6.2.4 Gummi	10
6.3 Lösemittel	11
Anhang A (informativ) Empfehlungen für den Betrieb von Laboratorien	12
A.1 Allgemeines	12
A.2 Dokumentation	12
Anhang B (informativ) Messgenauigkeit	13
B.1 Allgemeines	13
B.2 Temperatur	13
B.2.1.1 Punkt a	13
B.2.1.2 Punkt b	14
B.2.1.3 Punkt c	14
B.2.1.4 Punkt d	14
B.3 Masse	14
B.4 Maße	15
B.5 Zeit	15
B.6 Kraft	15
Anhang C (informativ) Rundung der Werte für die im Prüfbericht anzugebenden Ergebnisse	16
Literaturhinweise	17