

# DIN ISO 3384:2008-07 (D)

## Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Spannungsrelaxation unter Druck bei Umgebungs- und erhöhten Temperaturen (ISO 3384:2005)

---

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort .....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich .....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	8
4 Kurzbeschreibung .....	8
5 Gerät .....	8
6 Probekörper .....	9
6.1 Art und Herstellung der Probekörper .....	9
6.2 Messen der Probekörpermaße .....	10
6.3 Anzahl der Probekörper .....	10
6.4 Zeitspanne zwischen Vulkanisation und Prüfung .....	10
6.5 Konditionierung der Probekörper .....	10
7 Dauer, Temperatur und Prüfflüssigkeit .....	11
7.1 Prüfdauer .....	11
7.2 Beanspruchungstemperatur .....	11
7.3 Badflüssigkeiten .....	11
8 Durchführung .....	11
8.1 Vorbereitung .....	11
8.2 Dickenmessung .....	12
8.3 Verfahren A .....	12
8.4 Verfahren B .....	13
9 Angabe der Ergebnisse .....	13
10 Präzision .....	14
10.1 Allgemeines .....	14
10.2 Einzelheiten .....	14
10.3 Präzisionsdaten .....	14
11 Prüfbericht .....	16
Anhang A (informativ) Anleitung zum Gebrauch von Präzisionsdaten .....	17