

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