

# DIN ISO 2285:2013-12 (D)

## Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Zugverformungsrestes unter konstanter Dehnung und des Zugverformungsrestes, der Dehnung und des Fließens unter konstanter Zugbelastung (ISO 2285:2013)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Nationales Vorwort .....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Geräte .....	6
4.1 Messung bei konstanter Dehnung .....	6
4.2 Messung bei konstanter Last .....	7
5 Kalibrierung .....	8
6 Probekörper .....	8
6.1 Herstellung .....	8
6.2 Probekörper zur Prüfung unter konstanter Dehnung .....	8
6.3 Probekörper zur Prüfung unter konstanter Last .....	10
6.4 Markierung .....	10
6.5 Anzahl der Probekörper .....	10
6.6 Zeitspanne zwischen Herstellung und Prüfung .....	10
6.7 Konditionierung .....	11
7 Durchführung .....	11
7.1 Prüfung unter konstanter Dehnung .....	11
7.2 Prüfung unter konstanter Last .....	13
8 Auswertung .....	13
8.1 Allgemeines .....	13
8.2 Konstante Dehnung .....	14
8.3 Konstante Belastung .....	14
9 Prüfbericht .....	15
Anhang A (normativ) Kalibrierplan .....	16
Literaturhinweise .....	18