

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)

Inhalt	Seite
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