

DIN 95360:2009-06 (D)

Elastomer-Federelemente - Technische Spezifikation

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Anforderungen und Prüfungen | 7 |
| 4.1 Baumusterprüfung | 7 |
| 4.2 Kriterien der Baumusterprüfung | 7 |
| 5 Werksbescheinigung | 9 |
| Anhang A (informativ) Übersicht über Maßnormen | 10 |
| Anhang B (normativ) Muster für Prüfzeugnisse | 11 |
| B.1 Elastomer | 11 |
| B.2 Elastomer-Federelement | 12 |
| Anhang C (normativ) Muster für eine Werksbescheinigung | 13 |
| Bilder | |
| Bild 1 — Ermittlung der Kennlinie | 9 |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Werkstoff der Elastomer-Federkörper | 7 |
| Tabelle 2 — Elastomer Federelement | 8 |
| Tabelle A.1 — Maßnormen | 10 |