

# DIN ISO 289-2:2018-12 (D)

## Unvulkanisierter Kautschuk - Bestimmungen unter Verwendung eines Scherscheiben-Viskosimeters - Teil 2: Bestimmung des Anvulkanisationsverhaltens (ISO 289-2:2016)

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Nationales Vorwort .....   | 4     |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....              | 5     |
| Vorwort .....  | 6     |
| 1 Anwendungsbereich.....   | 8     |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 8     |
| 3 Begriffe .....   | 8     |
| 4 Kurzbeschreibung.....  | 8     |
| 5 Prüfgerät .....  | 9     |
| 6 Kalibrierungsprogramm.....   | 9     |
| 7 Vorbereitung der Probe .....   | 9     |
| 8 Prüftemperatur.....  | 9     |
| 9 Durchführung .....   | 9     |
| 10 Präzision .....   | 10    |
| 11 Prüfbericht .....   | 11    |
| Anhang A (normativ) Kalibrierungsprogramm .....                        | 12    |
| A.1 Inspektion.....  | 12    |
| A.2 Plan .....   | 12    |
| Anhang B (informativ) Präzisionsergebnisse aus einem Ringversuch ..... | 13    |
| B.1 Allgemeines .....  | 13    |
| B.2 Einzelheiten des Programms.....                                    | 13    |
| B.3 Präzisionsergebnisse .....   | 14    |
| Literaturhinweise .....  | 15    |

### Bilder

|   |   |
|---|---|
| Bild 1 — Bestimmung der Anvulkanisationszeit unter Verwendung des großen Rotors (Erhöhung der Viskosität = 5 Einheiten) ..... | 9 |
|---|---|

### Tabellen

|   |    |
|---|----|
| Tabelle B.1 — Präzision der Bestimmungen des Anvulkanisationsverhaltens ..... | 14 |
|---|----|