

# 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
---	----