

DIN ISO 289-3:2018-12 (D)

Unvulkanisierter Kautschuk - Bestimmungen unter Verwendung eines Scherscheiben-Viskosimeters - Teil 3: Bestimmung des Delta-Mooney-Wertes für nicht-pigmentiertes, ölgetränktes emulsionspolymerisiertes SBR (ISO 289-3:2015)

| Inhalt | Seite |
|-----------------------------------------------------------|-------|
| Nationales Vorwort | 3 |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise | 4 |
| Vorwort | 5 |
| Einleitung | 6 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 7 |
| 2 Normative Verweisungen | 7 |
| 3 Begriffe | 7 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 8 |
| 5 Prüfgerät | 8 |
| 6 Kalibrierung..... | 8 |
| 7 Vorbereitung des Probekörpers..... | 8 |
| 8 Prüftemperatur | 9 |
| 9 Durchführung | 9 |
| 10 Berechnung und Angabe der Ergebnisse | 9 |
| 11 Prüfbericht | 9 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Diagramm der Mooney-Viskosität..... | 8 |