

DIN ISO 13226:2015-12 (D)

Elastomere - Standard-Referenz-Elastomere (SREs) zur Charakterisierung des Verhaltens von Flüssigkeiten auf Elastomere (ISO 13226:2011)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Zusammensetzung	6
4 Herstellung.....	7
5 Beschreibung	7
6 Eigenschaften der Prüfplatten	7
7 Bezeichnung.....	7
8 Lagerung.....	7
Anhang A (normativ) Acrylat-Elastomere: SRE-ACM/1 und SRE-ACM/1X	8
Anhang B (normativ) Acrylnitril-Butadien-Elastomere: SRE-NBR 28/P und SRE-NBR 28/PX	11
Anhang C (normativ) Acrylnitril-Butadien-Elastomere: SRE-NBR 28/S, SRE-NBR 28/SX, SRE-NBR 34/S und SRE-NBR 34/SX.....	15
Anhang D (normativ) Acrylnitril-Butadien-Elastomere: SRE-NBR/M	21
Anhang E (normativ) Acrylnitril-Butadien-Elastomere: SRE-NBR/L	22
Anhang F (normativ) Chlorbutyl-Elastomere: SRE-CIIR/1	23
Anhang G (normativ) Chloropren-Elastomere: SRE-CR/1	24
Anhang H (normativ) Ethylen-Propylen-Elastomere: SRE-EPM/1.....	25
Anhang I (normativ) Fluorpolymer-Elastomere: SRE-FKM/1	26
Anhang J (normativ) Fluorpolymer-Elastomere: SRE-FKM/2X.....	27
Anhang K (normativ) Hydrierte Acrylnitril-Butadien-Elastomere: SRE-HNBR/1 und SRE-HNBR/1X	30
Anhang L (normativ) Naturkautschuk-Elastomere: SRE-NR/1	34
Anhang M (normativ) Siliconkautschuk-Elastomere: SRE-MQ/1.....	35
Anhang N (normativ) Siliconkautschuk-Elastomere: SRE-VMQ/1 und SRE-VMQ/1X.....	36