

DIN ISO 48:2016-09 (D)

Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD) (ISO 48:2010)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Kurzbeschreibung.....	8
5 Prüfgerät	8
5.1 Allgemeines	8
5.2 Verfahren N, H, L und M.....	8
5.3 Verfahren CN, CH, CL und CM	10
6 Probekörper.....	11
6.1 Allgemeines	11
6.2 Verfahren N, H, L und M.....	11
6.3 Verfahren CN, CH, CL und CM	12
7 Zeitspanne zwischen Vulkanisation und Prüfung	12
8 Vorbehandlung der Probekörper	12
9 Prüftemperatur	12
10 Durchführung	13
11 Anzahl der Bestimmungen	13
12 Darstellung der Ergebnisse.....	13
13 Präzision	13
14 Prüfbericht	16
Anhang A (informativ) Empirische Beziehung zwischen Eindringtiefe und Härte	17
Anhang B (informativ) Präzisionsergebnisse aus Ringversuchen.....	19
Anhang C (informativ) Anleitung zur Nutzung von Präzisionsdaten	28
Literaturhinweise	29