

DIN ISO 976:2008-07 (D)

Kautschuk und Kunststoffe - Polymer-Dispersionen und Kautschuk-Latices - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 976:1996 + Amd. 1:2006)

Inhalt	Seite
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	2
Kautschuk und Kunststoffe – Polymer-Dispersionen und Kautschuk-Latices – Bestimmung des pH-Wertes	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Reagenzien.....	4
3.1 Pufferlösung mit nominellem pH = 7	4
3.2 Pufferlösung mit pH = 4	4
3.3 Pufferlösung mit nominellem pH = 9	4
3.4 Referenzelektrolyt: 3 mol/dm ³ Kaliumchlorid-Lösung, gesättigt mit Silberchlorid.....	4
4 Geräte	4
5 Probenahme	5
6 Durchführung.....	5
6.1 Wartung der Elektroden.....	5
6.2 Kalibrierung des pH-Messgerätes	8
6.3 Messung des pH-Wertes der Prüfprobe.....	8
7 Angabe der Ergebnisse	9
8 Präzision.....	9
9 Prüfbericht	10