

DIN EN ISO 8988:2006-11 (D)

Kunststoffe - Phenolharze - Bestimmung des Hexamethylentetramingehaltes - Kjeldahl-Verfahren, Perchlorsäureverfahren und Salzsäureverfahren (ISO 8988:2006); Deutsche Fassung EN ISO 8988:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kjeldahl-Verfahren.....	4
3.1 Allgemeines	4
3.2 Kurzbeschreibung	4
3.3 Reagenzien.....	4
3.4 Geräte	5
3.5 Durchführung.....	5
3.5.1 Aufschluss	5
3.5.2 Titration	5
3.6 Auswertung	5
3.7 Vergleichpräzision.....	6
3.8 Anzahl der Bestimmungen	6
4 Perchlorsäureverfahren	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Kurzbeschreibung	6
4.3 Reagenzien.....	6
4.4 Geräte	6
4.5 Durchführung.....	7
4.5.1 Herstellung und Titration der acetonischen Perchlorsäurelösung.....	7
4.5.2 Titration	7
4.6 Auswertung	8
4.7 Anzahl der Bestimmungen	8
5 Salzsäureverfahren	8
5.1 Allgemeines	8
5.2 Kurzbeschreibung	8
5.3 Reagenzien.....	8
5.4 Geräte	9
5.5 Durchführung.....	9
5.5.1 Verfahren A	9
5.5.2 Verfahren B	9
5.6 Auswertung	9
5.7 Anzahl der Bestimmungen	9
6 Prüfbericht	10