

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