

DIN EN ISO 11337:2004-09 (D)

Kunststoffe - Polyamide - Gaschromatographische Bestimmung von <epsilon>-Caprolactam und <omega>-Lauro lactam (ISO 11337:2004); Deutsche Fassung EN ISO 11337:2004

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe..... | 4 |
| 4 Verfahren A: Extraktionsverfahren..... | 4 |
| 4.1 Prinzip | 4 |
| 4.2 Reagenzien | 4 |
| 4.3 Geräte | 5 |
| 4.4 Herstellung der Untersuchungsprobe | 7 |
| 4.5 Durchführung | 7 |
| 4.6 Auswertung..... | 9 |
| 4.7 Präzision | 9 |
| 4.8 Prüfbericht | 9 |
| 5 Verfahren B: Auflösungsverfahren | 10 |
| 5.1 Prinzip | 10 |
| 5.2 Reagenzien | 10 |
| 5.3 Geräte | 10 |
| 5.4 Herstellung der Lösungen des internen Standards | 12 |
| 5.5 Durchführung | 14 |
| 5.6 Auswertung..... | 15 |
| 5.7 Präzision | 15 |
| 5.8 Prüfbericht | 16 |
| Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen | 18 |