

E DIN EN ISO 11936:2022-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2022-05-06

Leder - Bestimmung des Gesamtgehalts von einzelnen Bisphenolen (ISO/DIS 11936:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11936:2022

Leather - Determination of total content of certain bisphenols (ISO/DIS 11936:2022); German and English version prEN ISO 11936:2022

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort	7
Einleitung	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Kurzbeschreibung.....	9
5 Geräte und Materialien.....	10
6 Chemikalien	10
7 Lederprobe.....	11
8 Durchführung	11
8.1 Extraktion	11
8.2 Analyse.....	11
9 Angabe der Ergebnisse	12
9.1 Berechnung	12
9.2 Präzision	12
10 Prüfbericht	12
Anhang A (informativ) Betriebsparameter der chromatographischen Analyse für LC-MS.....	13
A.1 Vorbemerkung	13
A.2 Betriebsparameter für LC-MS/MS.....	13
A.2.1 Chromatographische Bedingungen für LC-MS/MS	13
A.2.2 Typische Ionen für LC-MS/MS	14
Anhang B (informativ) Betriebsparameter der chromatographischen Analyse für LC-UV, LC-DAD oder LC-FLD	15
B.1 Betriebsparameter für LC-UV, LC-DAD und LC-FLD	15

Tabellen

Tabelle 1 — Beispiel für Kalibrierlösungen für LC-MS/MS	11
Tabelle A.1 — Gradientenprogramm	13
Tabelle B.1 — Gradientenprogramm	15