

# DIN EN ISO 18219:2016-02 (D)

Leder - Bestimmung von chlorierten Kohlenwasserstoffen in Leder -  
Chromatographisches Verfahren für kurzkettige Chlorparaffine (SCCP) (ISO  
18219:2015); Deutsche Fassung EN ISO 18219:2015

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Kurzbeschreibung.....	6
4 Geräte und Materialien.....	6
5 Chemikalien.....	7
6 Probenahme.....	7
7 Probenherstellung und Analyse.....	7
7.1 Herstellung der SCCP-Kalibrierlösung (50 µg/ml) mit einem Chlorierungsgrad von 59 %.....	7
7.2 Extraktion von Leder.....	7
7.3 Aufreinigung.....	8
7.4 GC-MS-Bestimmung.....	8
8 Auswertung.....	8
9 Prüfbericht.....	9
Anhang A (informativ) Betriebsparameter der chromatographischen Analyse.....	10
A.1 Empfohlene Bedingungen der Gaschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion nach negativer chemischer Ionisierung (GC-ECNI-MS).....	10
A.2 Kalibrierung und Berechnung.....	10