

DIN CEN ISO/TS 16189:2013-12 (D)

Schuhe - Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteilen vorhandene kritische Substanzen - Prüfverfahren zur quantitativen Bestimmung von Dimethylformamid in Schuhwerkstoffen (ISO/TS 16189:2013); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 16189:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung des Verfahrens.....	4
4 Reagenzien und Lösemittel.....	4
4.1 Reagenzien.....	4
4.2 Stammlösungen.....	4
5 Geräte	5
6 Probenherstellung.....	5
6.1 Probenahme	5
6.2 Extraktion	5
7 Bestimmung mit GC-MS	6
7.1 Kalibrierstandard	6
7.2 Beispiele des instrumentellen Verfahrens.....	6
8 Quantitative Bestimmung	6
8.1 Kalibrierkurve	6
9 Leistungsfähigkeit des Verfahrens.....	7
10 Prüfbericht	7
Anhang A (informativ) Empfohlene Parameter für den Nachweis von DMF durch GC-MS.....	8
Literaturhinweise	9