

DIN EN ISO 16187:2013-12 (D)

Schuhe und Schuhbestandteile - Prüfverfahren zur Bestimmung der antibakteriellen Wirkung (ISO 16187:2013); Deutsche Fassung EN ISO 16187:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Sicherheit	4
5 Prüfgeräte und Materialien	4
6 Reagenzien und Nährmedien	5
6.1 Kurzbeschreibung	5
6.2 Nährbouillon (NB)	5
6.3 Nähragar (NA)	6
6.4 Soja-Casein-Pepton-Bouillon mit Lecithin und Polysorbat (SCDLP)	6
6.5 Natriumchloridlösung (physiologische Kochsalzlösung)	7
7 Prüfmikroorganismen	7
7.1 Prüfstämme	7
7.2 Lagerung der Stämme	7
8 Herstellung der Prüf-Inokuli	7
9 Herstellung der Prüfproben	8
9.1 Allgemeines	8
9.2 Prüfkörper	8
9.3 Vorbehandlung des Prüfkörpers	8
10 Prüfverfahren	8
11 Angabe der Ergebnisse	9
12 Prüfbericht	10
Anhang A (normativ) Statische Keimbelastungsprüfung	11
Anhang B (normativ) Kontaktfilmmethode	13
Anhang C (normativ) Dynamische Keimbelastungsprüfung	16
Anhang D (informativ) Zusammengefasste Ergebnisse der Ringversuche	18
Literaturhinweise	20