

# DIN EN 12353:2013-04 (D)

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Aufbewahrung von Testorganismen für die Prüfung der bakteriziden (einschließlich Legionella), mykobakteriziden, sporiziden, fungiziden und viruziden (einschließlich Bakteriophagen) Wirkung; Deutsche Fassung EN 12353:2013

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen.....	5
5 Prüfverfahren .....	5
5.1 Kurzbeschreibung .....	5
5.2 Materialien und Reagenzien .....	6
5.3 Apparate und Glasgeräte.....	16
5.4 Prüfverfahren für die Aufbewahrung von Prüfkeimen — Allgemeines .....	17
5.5 Verfahren für die Aufbewahrung von Bakterien (einschließlich <i>Legionella</i> , sporenbildender Bakterien, außer Mykobakterien und Bakteriensporen) und Hefen .....	18
5.6 Verfahren für die Aufbewahrung von Mykobakterien.....	19
5.7 Verfahren für die Aufbewahrung von Schimmelpilzen (z. B. <i>Aspergillus brasiliensis</i> ) .....	20
5.8 Verfahren zur Aufbewahrung von Viren (außer Bakteriophagen in Milcherzeugnissen) .....	21
5.9 Prüfverfahren zur Aufbewahrung von Bakteriophagen .....	22
5.10 Verifizierung der Reinheit und Identität der Prüfkeime .....	23
5.11 Dokumentation .....	23
Anhang A (informativ) Prüfkeime – Referenzen und Beziehungen der Kultursammlungen zu den Normen und Norm-Entwürfen des CEN/TC 216 .....	24
A.1 Bakterien (außer Mykobakterien und sporenbildende Bakterien) .....	24
A.2 Mykobakterien .....	25
A.3 Sporenbildende Bakterien .....	25
A.4 Pilze (Schimmelpilze und Hefen) .....	26
A.5 Viren .....	26
A.6 Bakteriophagen .....	27
Anhang B (informativ) Graphische Darstellungen .....	28
Literaturhinweise.....	33