

# E DIN EN 12225:2019-10 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-09-20

**Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der mikrobiologischen Beständigkeit durch einen Erdingravingsversuch; Deutsche und Englische Fassung prEN 12225:2019**

**Geosynthetics - Method for determining the microbiological resistance by a soil burial test; German and English version prEN 12225:2019**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Reagenzien und Prüfeinrichtung .....	5
5.1 Prüferde .....	5
5.2 Baumwollgewebe .....	6
5.3 Mikrobizide Mittel.....	6
5.4 Behälter .....	6
6 Messproben.....	6
7 Prüfklima .....	6
8 Durchführung .....	7
8.1 Biologische Aktivität .....	7
8.2 Prüfung der Messproben .....	7
8.2.1 Aktive Prüfung .....	7
8.2.2 Bebrütung .....	7
8.2.3 Reinigung der Messproben .....	7
8.2.4 Bewertungsprüfungen .....	8
9 Prüfbericht .....	8

# Contents

European foreword.....	3
1 Scope.....	4
2 Normative references.....	4
3 Terms and definitions .....	4
4 Principle .....	5
5 Reagents and apparatus .....	5
5.1 Test soil.....	5
5.2 Cotton fabric.....	6
5.3 Microbicides.....	6
5.4 Container.....	6
6 Specimens .....	6
7 Test climate .....	6
8 Procedure.....	6
8.1 Biological activity.....	6
8.2 Testing of specimens.....	7
8.2.1 Active test.....	7
8.2.2 Incubation.....	7
8.2.3 Cleaning of specimens .....	7
8.2.4 Evaluation tests.....	7
9 Test report.....	8