

# DIN EN 1815:2016-12 (D)

## Elastische und Laminat-Bodenbeläge - Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens; Deutsche Fassung EN 1815:2016

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Kurzbeschreibung.....	4
5 Geräte.....	5
5.1 Unterkonstruktion bei elastischen Bodenbelägen.....	5
5.2 Unterkonstruktion bei Laminat-Bodenbelägen .....	5
5.2.1 Laminat-Bodenbeläge ohne eingebautes Schallabsorptionsmaterial .....	5
5.2.2 Laminat-Bodenbeläge mit eingebautem Schallabsorptionsmaterial.....	5
5.3 Prüfsandalen.....	5
5.4 Reinigungsmittel für die Sandalen .....	6
5.5 Ionisierungsquelle .....	6
5.6 Einrichtung zum Messen der Körperspannung.....	7
5.7 Thermometer und Hygrometer .....	8
6 Konditionierung .....	8
7 Prüfverfahren.....	9
7.1 Reinigen der Prüfsandalen.....	9
7.2 Verfahren A: Durchführung unter Laborbedingungen .....	9
7.2.1 Vorbereitung.....	9
7.2.2 Entladen .....	9
7.2.3 Begehprüfung .....	9
7.3 Verfahren B: Prüfung vor Ort .....	9
8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse .....	9
9 Prüfbericht .....	11
10 Präzision .....	11
Anhang A (informativ) Präzision des Prüfverfahrens .....	12