

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