

# DIN EN ISO 24342:2019-03 (D)

## Elastische und textile Bodenbeläge - Bestimmung der Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Platten (ISO 24342:2018); Deutsche Fassung EN ISO 24342:2018

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Prüfeinrichtung.....	6
6 Probenahme und Auswahl der Probekörper .....	10
7 Klima zum Konditionieren und Prüfen .....	10
7.1 Elastische Bodenbeläge .....	10
7.2 Textile Bodenbeläge.....	11
8 Durchführung .....	11
8.1 Allgemeines.....	11
8.2 Kantenlänge .....	11
8.2.1 Verfahren mit Messlehre .....	11
8.2.2 Verfahren mit verschiebbarer Messuhr.....	11
8.2.3 Verfahren mit Schieblehre .....	11
8.3 Rechtwinkligkeit .....	12
8.3.1 Verfahren mit Dickenmessgerät .....	12
8.3.2 Verfahren mit verschiebbarer Messuhr.....	12
8.4 Geradheit.....	12
8.4.1 Verfahren mit Dickenmessgerät .....	12
8.4.2 Verfahren mit verschiebbarer Messuhr.....	12
9 Berechnung und Auswertung.....	12
9.1 Für Prüfgerät mit ebener Grundplatte (5.3) und Dickenmessgerät (5.4).....	12
9.1.1 Kantenlänge .....	12
9.1.2 Rechtwinkligkeit .....	12
9.1.3 Geradheit.....	12
9.2 Für Prüfgerät mit verschiebbarer Messuhr .....	12
9.3 Für Prüfgerät mit Schieblehre.....	13
10 Prüfbericht .....	13
Literaturhinweise .....	14