

# DIN EN 1910:2013-05 (D)

## Holzfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz - Bestimmung der Dimensionsstabilität; Deutsche Fassung EN 1910:2013

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Kurzbeschreibung .....	4
5 Prüfeinrichtung .....	4
5.1 Klimakammer oder -schrank zur Konditionierung .....	4
5.2 Klimakammer oder -schrank zur Stabilisierung .....	5
5.3 Tablett .....	5
5.4 Messgeräte .....	5
5.5 Waagen .....	5
5.6 Trockenschrank .....	5
6 Prüfkörper .....	5
6.1 Maße und Form .....	5
6.2 Probenahme .....	6
6.3 Konditionierung .....	6
7 Messungen .....	6
7.1 Masse .....	6
7.2 Maße des Prüfkörpers .....	6
7.3 Verformungen .....	6
7.4 Feuchtegehalt .....	6
8 Durchführung .....	6
8.1 Anfangsmessungen .....	6
8.2 Beanspruchung im feuchten Klima .....	6
8.3 Messungen nach Stabilisierung im feuchten Klima .....	7
8.4 Beanspruchung im trockenen Klima .....	7
8.5 Messung nach Stabilisierung im trockenen Klima .....	7
8.6 Trocknung im Trockenschrank .....	7
9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse für einen Prüfkörper .....	7
9.1 Feuchtegehalt .....	7
9.2 Maßänderungen .....	7
9.3 Verformung .....	8
9.3.1 Querkrümmung .....	8
9.3.2 Kantengeradheit .....	8
9.3.3 Längskrümmung der Breitseite .....	8
9.3.4 Verdrehung .....	8
10 Messunsicherheit bei den zehn Prüfkörpern .....	9
10.1 Maßänderungen .....	9
10.2 Verformungen .....	9
11 Prüfbericht .....	9
Literaturhinweise .....	10