

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