

DIN EN 12365-2:2003-12 (D)

Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 2: Linearer Schließdruck, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12365-2:2003

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Anforderungen	4
4.1 Wirkungsbereich	4
4.2 Linearer Schließdruck	5
5 Prüfgerät	5
6 Prüfverfahren	5
6.1 Prüfmessungen	5
6.2 Proben	6
6.2.1 Allgemeines	6
6.2.2 Konditionieren der Probekörper	6
6.3 Vorbereitung der Probestücke	6
7 Prüfverfahren	6
7.1 Temperatur und Luftfeuchte	6
7.2 Bestimmung der natürlichen Größe	6
7.3 Schließdruck-Prüfung	6
7.4 Auswertung der Ergebnisse	7
8 Prüfbericht	7
Anhang A (informativ) Beispiele für die Bestimmung des Wirkungsbereiches typischer Dichtungen und Dichtungsprofile	8
Anhang B (informativ) Typisches Prüfgerät	11
Anhang C (informativ) Flussdiagramm des Prüfverfahrens	12