

# DIN EN 12365-4:2003-12 (D)

Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 4: Langzeitrückstellvermögen; Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12365-4:2003

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Anforderung .....	4
4.1 Bereich der maximalen Einsatztemperatur .....	4
4.2 Rückstellvermögen nach beschleunigter Alterung .....	5
5 Prüfgerät .....	5
5.1 Druckblock .....	5
5.2 Wärmeschrank .....	5
6 Prüfverfahren .....	5
6.1 Prüfmessungen .....	5
6.2 Proben .....	5
6.2.1 Allgemeines .....	5
6.2.2 Form und Größe der Proben .....	6
6.2.3 Konditionieren .....	6
6.3 Vorbereitung der Probestücke .....	6
7 Prüfverfahren .....	6
7.1 Allgemeines .....	6
7.2 Temperatur und Luftfeuchte .....	6
7.3 Bestimmung der natürlichen Größe .....	6
7.4 Rückstellvermögen -- Prüfung .....	7
7.5 Erneute Bestimmung der natürlichen Größe .....	7
7.6 Auswertung der Ergebnisse .....	7
7.7 Bestimmung des Endergebnisses .....	7
8 Prüfbericht .....	7
Anhang A (informativ) Typische Anordnung des Druckblocks für die Durchbiegungsprüfung bei maximaler Einsatztemperatur .....	8
Anhang B (informativ) Flussdiagramm des Prüfverfahrens .....	9
Literaturhinweise .....	10