

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