

# DIN EN 12365-3:2003-12 (D)

Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 3: Rückstellvermögen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12365-3:2003

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
<b>4.1 Bereich der Einsatztemperatur</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2 Rückstellvermögen</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Prüfgerät</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Wärmeschrank</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Prüfverfahren</b> .....	<b>5</b>
<b>6.1 Prüfmessungen</b> .....	<b>5</b>
<b>6.2 Proben</b> .....	<b>5</b>
<b>6.2.1 Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>6.2.2 Konditionieren</b> .....	<b>5</b>
<b>6.3 Vorbereitung der Probestücke</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Prüfverfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>7.1 Temperatur und Luftfeuchte</b> .....	<b>6</b>
<b>7.2 Bestimmung der natürlichen Größe</b> .....	<b>6</b>
<b>7.3 Rückstellvermögen - Prüfung</b> .....	<b>6</b>
<b>7.4 Erneute Bestimmung der natürlichen Größe</b> .....	<b>6</b>
<b>7.5 Auswertung der Ergebnisse</b> .....	<b>6</b>
<b>7.6 Bestimmung des Endergebnisses</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (informativ) Anordnung des Druckblocks</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang B (informativ) Flussdiagramm des Prüfverfahrens</b> .....	<b>9</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>10</b>