

# DIN EN 12444:2001-02 (D)

Tore - Widerstand gegen Windlast - Prüfung und Berechnung; Deutsche Fassung EN 12444:2000

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Kurzbeschreibung der Prüfung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Prüfgerät</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Vorbereitung des Prüfkörpers oder der Elemente (E)</b> .....	<b>4</b>
<b>7 Durchführung der Prüfung</b> .....	<b>4</b>
<b>8 Berechnung</b> .....	<b>5</b>
<b>9 Fehlerkriterien</b> .....	<b>5</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiel für die Berechnung und Prüfung von Torflügeln</b> .....	<b>6</b>