

# E DIN EN 12604:2005-05 (D)

## Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen; Deutsche Fassung prEN 12604:2005

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Liste der bedeutenden Gefährdungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Weitere Angaben</b> .....	<b>13</b>
<b>7 Überprüfung</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (normativ) Mechanische Gefahren an Toren</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang B (informativ) Sicherung gegen Abstürzen durch andere konstruktive Mittel, die im Tragmittelsystem von senkrecht bewegten Torflügeln nach 4.3.4 integriert sind</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang C (informativ) Beispiele für mechanische Schutzmaßnahmen und Sicherheitsabstände</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang D (informativ) Zusammenhang zwischen den Anforderungen an mechanische Aspekte und zugehörigen Prüfverfahren</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen diesem Dokument und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 98/37EC</b> .....	<b>20</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>21</b>