

# DIN CEN/TR 16676:2015-03 (D)

## Energieverluste durch Industrietore; Deutsche Fassung CEN/TR 16676:2014

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Vereinfachte Berechnungsgrundlage</b> .....	<b>5</b>
<b>3.1 Wärmedurchgang bei geschlossenem Tor anhand der Temperaturdifferenz</b> .....	<b>5</b>
<b>3.2 Luftdurchlässigkeit durch ein geschlossenes Tor aufgrund von Wind</b> .....	<b>6</b>
<b>3.3 Luftdurchlässigkeit durch ein geschlossenes Tor aufgrund von Schlotwirkung</b> .....	<b>8</b>
<b>3.4 Luftinfiltration durch ein geöffnetes Tor (aufgrund von Wind)</b> .....	<b>9</b>
<b>4 Ergebnisse</b> .....	<b>11</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>11</b>
<b>4.2 Lokale/messtechnische Daten</b> .....	<b>11</b>
<b>4.3 Gebäude-/Tordaten (Maße)</b> .....	<b>11</b>
<b>4.4 Gebäudedaten (vorgesehener Betrieb)</b> .....	<b>12</b>
<b>5 Ergebnisse für Wärmedurchgang</b> .....	<b>14</b>
<b>6 Ergebnisse für Luftdurchlässigkeit aufgrund von Wind</b> .....	<b>15</b>
<b>7 Ergebnisse für den Luftdurchlässigkeit aufgrund von Schlotwirkung</b> .....	<b>16</b>
<b>8 Luftinfiltration (geöffnetes Tor)</b> .....	<b>17</b>
<b>9 Zusammenfassung</b> .....	<b>18</b>