

# DIN EN 15882-2:2015-06 (D)

## Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen; Deutsche Fassung EN 15882-2:2015

---

<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 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Feststellung des ungünstigsten Falls</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Bedingungen und Anwendungsregeln</b> .....	<b>7</b>
<b>5.1 Änderung der Befestigung der Brandschutzklappe an der Tragkonstruktion</b> .....	<b>7</b>
<b>5.2 Mehrere nebeneinander bzw. übereinander angeordnete Brandschutzklappen</b> .....	<b>7</b>
<b>5.2.1 Ausschließlich E-Klassifizierung</b> .....	<b>7</b>
<b>5.2.2 EI-, E-S-, EI-S-Klassifizierung</b> .....	<b>8</b>
<b>5.3 Alternative Abschottungen</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Einfluss der Parameter und Faktoren auf die Brandschutzklappenleistung</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Kritische Parameter und Faktoren</b> .....	<b>9</b>
<b>7.1 Allgemeines</b> .....	<b>9</b>
<b>7.2 Gemeinsame Parameter und Faktoren in Bezug auf den Betrieb</b> .....	<b>9</b>
<b>7.3 Konstruktionsparameter</b> .....	<b>10</b>
<b>7.4 Parameter in Bezug auf die Bauteile von Brandschutzklappen</b> .....	<b>10</b>
<b>7.5 Einbauparameter</b> .....	<b>11</b>
<b>8 Methodologie</b> .....	<b>12</b>
<b>9 Bericht über die Analyse des erweiterten Anwendungsbereichs</b> .....	<b>25</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>27</b>