

# DIN EN 1363-1:1999-10 (D)

## Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1363-1:1999

---

<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 Definitionen und Symbole</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Prüfgeräte</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Prüfbedingungen</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Probekörper</b> .....	<b>14</b>
<b>7 Einbau des Probekörpers</b> .....	<b>15</b>
<b>8 Konditionierung</b> .....	<b>16</b>
<b>9 Anwendung von Meßeinrichtungen</b> .....	<b>16</b>
<b>10 Durchführung der Prüfung</b> .....	<b>18</b>
<b>11 Allgemeine Leistungskriterien</b> .....	<b>19</b>
<b>12 Prüfbericht</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang A (informativ) Anwendungsbereich von Prüfergebnissen</b> .....	<b>22</b>
<b>Anhang B (informativ) Bedeutung von Tragkonstruktionen</b> .....	<b>22</b>
<b>Anhang C (informativ) Allgemeine Angaben über Thermoelemente</b> .....	<b>23</b>
<b>Anhang D (informativ) Anleitung für die Ermittlung der Prüflast</b> .....	<b>25</b>
<b>Anhang E (informativ) Randbedingungen und Auflagerbedingungen</b> .....	<b>26</b>
<b>Anhang F (informativ) Anleitung zur Konditionierung</b> .....	<b>26</b>