

DIN EN 13501-1



ICS 13.220.50

Ersatz für  
DIN EN 13501-1:2007-05

**Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten –  
Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten;  
Deutsche Fassung EN 13501-1:2007+A1:2009**

Fire classification of construction products and building elements –  
Part 1: Classification using data from reaction to fire tests;  
German version EN 13501-1:2007+A1:2009

Classement au feu des produits et éléments de construction –  
Partie 1: Classement à partir des données d'essais de réaction au feu;  
Version allemande EN 13501-1:2007+A1:2009

**Inhalt**

Seite

<b>Vorwort</b> .....	<b>5</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>6</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>7</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>7</b>
<b>3 Begriffe und Symbole</b> .....	<b>8</b>
<b>4 Klassen zum Brandverhalten</b> .....	<b>13</b>
<b>5 Prüfverfahren und Regeln für den direkten und erweiterten Anwendungsbereich</b> .....	<b>13</b>
<b>6 Grundlagen der Prüfung, der Probenvorbereitung und des direkten und erweiterten Anwendungsbereichs</b> .....	<b>14</b>
<b>7 Anzahl an Prüfungen für die Klassifizierung</b> .....	<b>16</b>
<b>8 Prüfung von Bauprodukten, mit Ausnahme von Bodenbelägen (siehe Tabelle 1)</b> .....	<b>17</b>
<b>9 Prüfung von Bodenbelägen (siehe Tabelle 2)</b> .....	<b>18</b>
<b>10 Prüfung von Rohrisolierungen (siehe Tabelle 3)</b> .....	<b>19</b>
<b>11 Kriterien zur Klassifizierung von Bauprodukten, mit Ausnahme von Bodenbelägen (siehe Tabelle 1)</b> .....	<b>20</b>
<b>12 Klassifizierungskriterien für Bodenbeläge (siehe Tabelle 2)</b> .....	<b>25</b>
<b>13 Klassifizierungskriterien für Rohrisolierungen (siehe Tabelle 3)</b> .....	<b>29</b>
<b>14 Darstellung der Klassifizierung</b> .....	<b>34</b>
<b>15 Anwendungsgebiet der Klassifizierung</b> .....	<b>35</b>
<b>16 Klassifizierungsbericht</b> .....	<b>36</b>
<b>Anhang A (informativ) Hintergrundinformationen zur Anwendung der Entscheidung der Kommission vom 8. Februar 2000 zur Durchführung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates im Hinblick auf die Klassifizierung des Brandverhaltens von Bauprodukten</b> .....	<b>41</b>

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Gesamtumfang 55 Seiten

