

# DIN 18106:2003-09 (D)

## Einbruchhemmende Gitter - Anforderungen und Prüfverfahren

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Prüfverfahren</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Auswertung der Prüfergebnisse</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Klassifizierung</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>9 Zertifizierung</b> .....	<b>11</b>
<b>10 Kennzeichnung</b> .....	<b>11</b>
<b>11 Hinweise zur Ausschreibung und Auftragsvergabe</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (normativ) Wandarten</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (normativ) Durchstiegsöffnungen</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang C (normativ) Zuordnung von Beschlägen</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang D (normativ) Prüfaufbau zur Prüfung von Gittern in Mauerwerk</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang E (normativ) Prüfstempel zur statischen Prüfung</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang F (normativ) Belastungspunkte bei der statischen Prüfung</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang G (normativ) Übertragbarkeit der Prüfergebnisse auf andere als die geprüften Maße</b> .....	<b>23</b>
<b>Anhang H (informativ) Muster einer Montagebescheinigung</b> .....	<b>24</b>
<b>Anhang I (informativ) Muster einer Werksbescheinigung</b> .....	<b>25</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>26</b>