

# DIN/TS 18194:2020-07 (D)

## Tore - Einbruchhemmung - Anforderungen, Prüfung und Klassifizierung

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....  | <b>3</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....                                  | <b>4</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....                             | <b>4</b>     |
| <b>3 Begriffe</b> .....   | <b>5</b>     |
| <b>4 Anforderungen</b> .....                                      | <b>6</b>     |
| <b>5 Probekörper und Prüfrahmen</b> .....                         | <b>6</b>     |
| <b>5.1 Probekörper</b> .....                                      | <b>6</b>     |
| <b>5.2 Prüfrahmen</b> .....                                       | <b>7</b>     |
| <b>6 Prüfverfahren</b> .....                                      | <b>7</b>     |
| <b>6.1 Statischer Einbruchversuch</b> .....                       | <b>7</b>     |
| <b>6.2 Dynamischer Einbruchversuch</b> .....                      | <b>7</b>     |
| <b>6.3 Manueller Einbruchversuch</b> .....                        | <b>8</b>     |
| <b>7 Klassifizierung und Kennzeichnung</b> .....                  | <b>8</b>     |
| <b>7.1 Klassifizierung</b> .....                                  | <b>8</b>     |
| <b>7.2 Kennzeichnung</b> .....                                    | <b>8</b>     |
| <b>7.3 Klassifizierungsbericht</b> .....                          | <b>8</b>     |
| <b>Anhang A (normativ) Tortypen und Kraftangriffspunkte</b> ..... | <b>10</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....                                    | <b>14</b>    |