

# DIN SPEC 18194:2019-10 (D)

## Tore - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Anforderungen.....	5
5 Probekörperanforderungen.....	6
5.1 Allgemein .....	6
5.2 Probekörper.....	6
5.2.1 Vorrichtung des Probekörpers .....	6
5.2.2 Größe und Ausführung des Probekörpers.....	6
6 Prüfverfahren, Klassifizierung und Kennzeichnung.....	7
6.1 Statischer Einbruchversuch.....	7
6.1.1 Prüfverfahren für den statischen Einbruchversuch .....	7
6.1.2 Klassifizierung der Ergebnisse aus dem statischen Einbruchversuch.....	7
6.2 Dynamischer Einbruchversuch.....	8
6.2.1 Prüfverfahren für den dynamischen Einbruchversuch .....	8
6.2.2 Klassifizierung der Ergebnisse aus dem dynamischen Einbruchversuch.....	8
6.3 Manueller Einbruchversuch .....	8
6.3.1 Prüfverfahren für den manuellen Einbruchversuch .....	8
6.3.2 Klassifizierung der Ergebnisse aus dem manuellen Einbruchversuch.....	8
6.4 Kennzeichnung.....	8
Anhang A (informativ) Tortypen und Angriffspunkte .....	9
Literaturhinweise .....	13