DIN SPEC 18194:2019-10 (D)

Tore - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung

Inhalt Vorwort		Seite
		3
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Begriffe	
4	Anforderungen	5
5	Probekörperanforderungen	6
5.1	Allgemein	
5.2	Probekörper	
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	
6.2.2	Klassifizierung der Ergebnisse aus dem dynamischen Einbruchversuch	
6.3	Manueller Einbruchversuch	
6.3.1	Prüfverfahren für den manuellen Einbruchversuch	
6.3.2	Klassifizierung der Ergebnisse aus dem manuellen Einbruchversuch	
6.4	Kennzeichnung	8
Anhar	ng A (informativ) Tortypen und Angriffspunkte	9
Litera	turhinweise	13