

# DIN EN 1143-2:2002-09 (D)

Wertbehältnisse - Anforderungen, Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Einbruchdiebstahl - Teil 2: Deposit-Systeme; Deutsche Fassung EN 1143-2:2001

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
3.1 Allgemeines .....	6
3.2 Definitionen „Deposit-System“ .....	8
3.2.1 Deposit-System .....	8
3.2.2 Deposit-Safe .....	8
3.2.3 Nachttresor .....	8
3.2.4 Aufnahmeeinheit .....	9
3.2.5 Einwurfeinheit .....	9
3.2.6 Fallschacht .....	9
3.2.7 Deposit .....	9
3.2.8 Integriertes Deposit-System .....	9
3.2.9 Dezentrales Deposit-System .....	9
3.2.10 Sockel .....	9
3.3 Definitionen „Deposit-Angriffsprüfungen“ .....	9
3.3.1 Gewaltanwendung .....	9
3.3.2 Herausholen des Deposits .....	9
3.3.3 Herausfischen .....	10
3.3.4 Wiederholtes Abfangen .....	10
3.3.5 Abfangen des letzten Deposits .....	10
3.3.6 Sichtbare Spuren -- sichtbare Schäden .....	10
4 Klassifizierung und Anforderungen .....	10
4.1 Klassifizierung .....	10
4.2 Allgemeine Anforderungen .....	11
4.3 Anforderungen für Aufnahmeeinheiten .....	11
4.3.1 Schlösser: Anzahl und Klasse .....	11
4.3.2 Aufnahmeeinheiten mit mindestens einer Innenseitenlänge von 1 m .....	11
4.3.3 Aufnahmeeinheiten mit allen Innenseitenlängen > 1 m .....	13
4.4 System-Anforderungen .....	13
4.4.1 Allgemeines .....	13
4.4.2 Integrierte Deposit-Systeme .....	14
4.4.3 Dezentrale Deposit-Systeme .....	14
4.4.4 Widerstand gegen Deposit-Angriffsprüfungen .....	14
4.4.5 Bezeichnung „EX“ .....	14
5 Technische Dokumentation .....	16
6 Probekörper .....	17
7 Prüfungen .....	17
7.1 Allgemeines .....	17

7.2	Prüfungsteam .....	17
7.3	Prüfeinrichtungen .....	18
7.3.1	Angriffswerkzeuge .....	18
7.3.2	Uhr .....	18
7.3.3	Prüflehren .....	18
7.4	Prüfanforderungen .....	19
7.4.1	Angriffsprüfungen mit Werkzeug .....	19
7.4.2	Deposit-Angriffsprüfungen .....	19
7.5	Prüfprogramm .....	19
7.5.1	Alle Deposit-Systeme .....	19
7.5.2	Deposit-Safes .....	20
7.5.3	Nachttresore .....	20
7.6	Prüfbedingungen .....	20
7.6.1	Prüfung für den vollständigen Durchbruch und Teildurchbruch der Aufnahmeeinheit .....	20
7.6.2	Prüfung für den vollständigen Durchbruch des Deposit-Systems .....	21
7.6.3	Deposit-Angriffsprüfungen für Deposit-Systeme .....	21
7.7	Prüfungsablauf .....	23
7.8	Messung der Hauptzeit .....	23
7.9	Berechnung der Widerstandswerte .....	24
7.10	Prüfprotokoll .....	25
8	Verankerungsprüfung bei Deposit-Systemen .....	25
8.1	Deposit-Safes .....	25
8.1.1	Allgemeines .....	25
8.1.2	Prüfausrüstung .....	25
8.1.3	Prüfkriterium .....	26
8.1.4	Prüfverfahren .....	26
8.1.5	Darstellung der Prüfergebnisse .....	27
8.2	Nachttresore .....	27
8.2.1	Allgemeines .....	27
8.2.2	Ausrüstung .....	27
8.2.3	Prüfkriterium .....	27
8.2.4	Prüfverfahren .....	27
8.2.5	Darstellung der Ergebnisse .....	28
8.3	Angriffsprüfung mit Werkzeug auf die Befestigungselemente der Aufnahmeeinheit von Nachttresoren .....	28
8.3.1	Allgemeines .....	28
8.3.2	Prüfkriterium .....	28
8.3.3	Prüfverfahren .....	28
8.3.4	Darstellung der Ergebnisse .....	28
9	Sprengprüfungen von Deposit-Systemen mit der Bezeichnung „EX“ .....	28
9.1	Allgemeines .....	28
9.2	Prüfung der Aufnahmeeinheiten mit explosiv wirkenden Stoffen .....	29
9.2.1	Allgemeines .....	29
9.2.2	Probekörper .....	29
9.2.3	Sprengstoff .....	29
9.2.4	Sprengstoffmenge .....	29
9.2.5	Prüfkriterium .....	29
9.2.6	Prüfverfahren .....	29
9.3	Prüfung der Deposit-Systeme mit explosiv wirkenden Stoffen .....	30
9.3.1	Allgemeines .....	30
9.3.2	Probekörper .....	30
9.3.3	Sprengstoff .....	30
9.3.4	Sprengstoffmenge .....	30
9.3.5	Prüfkriterium .....	30
9.3.6	Prüfverfahren .....	30
9.4	Berechnung der Widerstandswerte für Werkzeugangriffe im Rahmen der Nacharbeit .....	31
9.5	Prüfprotokoll .....	31
10	Prüfbericht .....	32

<b>11</b>	<b>Kennzeichnung .....</b>	<b>33</b>
	<b>Anhang A (informativ) Ausführungsarten von Deposit-Systemen .....</b>	<b>34</b>
	<b>Anhang B (informativ) Zusammenfassung der Anforderungen und Prüfbedingungen für Deposit- Angriffsprüfungen .....</b>	<b>35</b>