

DIN EN 12194:2000-10 (D)

Äußere und innere Abschlüsse und Markisen - Falschbedienungen - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12194:2000

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 2 |
| 1 Anwendungsbereich | 3 |
| 2 Normative Verweisungen | 3 |
| 3 Begriffe | 3 |
| 4 Prüfbedingungen | 3 |
| 4.1 Festlegung der Prüfkörper | 3 |
| 4.2 Vorbereitung der Prüfung | 3 |
| 4.3 Art der Prüfungen | 3 |
| 4.4 Einzusetzende Kräfte | 5 |
| 4.5 Laborbedingungen | 5 |
| 4.6 Messeinrichtung | 5 |
| 4.7 Anforderungen zur Durchführung der Prüfungen | 5 |
| 5 Falschbedienung bezüglich der 5 Panzerbewegung | 5 |
| 5.1 Betätigung durch einen offenen Bedienungsmechanismus (Band oder Schnur) | 5 |
| 5.2 Betätigung durch einen endlosen Bedienungsmechanismus (Schnur oder Kette) | 7 |
| 5.3 Direktbedienung (Hand-, Stab-, Stangenbedienung) | 10 |
| 5.4 Bedienung mittels Kurbelgetriebe | 16 |
| 5.5 Bedienung mit Seil-, Band- oder Gurtwinde | 17 |
| 5.6 Elektrische Bedienung | 18 |
| 5.7 Zusammenfassung | 19 |
| 6 Bedienungsfehler beim Wenden der Lamellen | 19 |
| 6.1 Grobe Bedienung | 19 |
| 6.2 Gewaltsame Bedienung | 19 |
| 6.3 Gegenläufige Bedienung | 20 |
| 7 Falschbedienung beim Ausstellen des Panzers | 20 |
| 7.1 Grobe Bedienung | 20 |
| 7.2 Gewaltsame Bedienung | 20 |
| 8 Sonderprüfungen | 20 |
| 8.1 Eckbelastung | 20 |
| 8.2 Biugsamkeit der Lamellen | 20 |
| 9 Bedienungsprüfung | 20 |