

DIN EN 13126-7:2021-10 (D)

Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 7: Fallen-Schnäpper; Deutsche Fassung EN 13126-7:2021

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Klassifizierung..... | 7 |
| 4.1 Allgemeines..... | 7 |
| 4.2 Dauerfunktionsfähigkeit (1 - erster Kasten) | 7 |
| 4.3 Masse (2 - zweiter Kasten)..... | 7 |
| 4.4 Korrosionsbeständigkeit (3 - dritter Kasten) | 7 |
| 4.5 Prüfgrößen (4 - vierter Kasten) | 7 |
| 4.6 Beispiel für die Klassifizierung von Fallen-Schnäppern..... | 8 |
| 5 Anforderungen..... | 8 |
| 5.1 Gefährliche Stoffe | 8 |
| 5.2 Dauerfunktionsfähigkeit..... | 8 |
| 5.3 Zusätzliche Anforderungen..... | 9 |
| 5.4 Korrosionsbeständigkeit | 9 |
| 6 Prüfeinrichtung und Vorbereitung der Prüfung..... | 9 |
| 6.1 Prüfstand..... | 9 |
| 6.2 Probekörper..... | 9 |
| 6.3 Montage des Probekörpers..... | 10 |
| 7 Prüfverfahren..... | 10 |
| 7.1 Proben..... | 10 |
| 7.2 Prüfung der Dauerfunktionsfähigkeit | 10 |
| 7.3 Prüfung mit statischer Belastung..... | 11 |
| 7.4 Korrosionsbeständigkeit | 11 |
| 8 Kennzeichnung..... | 11 |
| Anhang A (informativ) Prüfbaugruppe..... | 12 |
| Anhang B (informativ) Ablaufplan des Prüfverfahrens | 13 |
| Literaturhinweise | 14 |