

# DIN EN 13126-14:2012-08 (D)

## Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 14: Einreiberverschlüsse für Schiebefenster; Deutsche Fassung EN 13126-14:2012

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Vorwort .....  | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....  | 6     |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 6     |
| 3 Begriffe .....   | 6     |
| 4 Klassifizierung .....  | 6     |
| 4.1 Allgemeines .....  | 6     |
| 4.2 Gebrauchskategorie (1 — erste Stelle) .....  | 6     |
| 4.3 Dauerfunktionstüchtigkeit (2 — zweite Stelle) .....                                    | 6     |
| 4.4 Masse (3 — dritte Stelle) .....  | 6     |
| 4.5 Feuerbeständigkeit (4 — vierte Stelle) .....   | 7     |
| 4.6 Gebrauchssicherheit (5 — fünfte Stelle) .....  | 7     |
| 4.7 Korrosionsbeständigkeit (6 — sechste Stelle) .....                                     | 7     |
| 4.8 Schutzwirkung (7 — siebente Stelle) .....  | 7     |
| 4.9 Angewendeter Teil (8 — achte Stelle) .....   | 7     |
| 4.10 Prüfgrößen — Größenbeschränkung (9 — neunte Stelle) .....                             | 7     |
| 4.11 Beispiel zur Klassifizierung von Einreiberverschlüssen für Schiebefenster .....       | 7     |
| 5 Anforderungen .....  | 8     |
| 5.1 Allgemeines .....  | 8     |
| 5.2 Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit .....  | 8     |
| 5.3 Prüfungen mit statischen Kräften .....   | 8     |
| 5.3.1 Allgemeines .....  | 8     |
| 5.3.2 Prüfung der Betätigungskraft .....   | 8     |
| 5.3.3 Prüfung der Beständigkeit gegen übermäßige horizontale Kräfte .....                  | 8     |
| 5.3.4 Prüfung der Beständigkeit gegen übermäßige vertikale Kräfte .....                    | 8     |
| 5.4 Prüfung der Verschleißfestigkeit .....   | 8     |
| 5.5 Prüfung der kritischen Verformung .....  | 9     |
| 6 Prüfeinrichtung .....  | 9     |
| 7 Prüfverfahren .....  | 9     |
| 7.1 Proben .....   | 9     |
| 7.2 Durchführung der Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit .....                           | 9     |
| 7.3 Durchführung der Prüfungen mit statischen Kräften .....                                | 10    |
| 7.3.1 Durchführung der Prüfung der Betätigungskraft .....                                  | 10    |
| 7.3.2 Durchführung der Prüfung der Beständigkeit gegen übermäßige horizontale Kräfte ..... | 10    |
| 7.3.3 Durchführung der Prüfung der Beständigkeit gegen übermäßige vertikale Kräfte .....   | 10    |
| 7.4 Durchführung der Verschleißprüfung .....   | 10    |
| 7.5 Durchführung der Prüfung der kritischen Verformung .....                               | 11    |
| 7.6 Prüfung der Korrosionsbeständigkeit .....  | 11    |
| Anhang A (informativ) Schematische Darstellung der Prüfverfahren .....                     | 12    |
| Anhang B (normativ) Ablaufplan für die Durchführung der Prüfungen .....                    | 13    |