

# DIN EN 13126-10:2009-02 (D)

## Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 10: Senkklappflügelsysteme; Deutsche Fassung EN 13126-10:2008

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Vorwort .....  | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....  | 7     |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 7     |
| 3 Begriffe .....   | 7     |
| 4 Klassifizierung .....  | 7     |
| 4.1 Allgemeines .....  | 7     |
| 4.2 Gebrauchskategorie (1 — erste Stelle) .....                          | 7     |
| 4.3 Dauerfunktionstüchtigkeit (2 — zweite Stelle) .....                  | 8     |
| 4.4 Masse (3 — dritte Stelle) .....                                      | 8     |
| 4.5 Feuerbeständigkeit (4 — vierte Stelle) .....                         | 8     |
| 4.6 Gebrauchssicherheit (5 — fünfte Stelle) .....                        | 8     |
| 4.7 Korrosionsbeständigkeit (6 — sechste Stelle) .....                   | 8     |
| 4.8 Schutzwirkung (7 — siebente Stelle) .....                            | 8     |
| 4.9 Angewendeter Teil (8 — achte Stelle) .....                           | 8     |
| 4.10 Prüfgrößen (9 — neunte Stelle) .....                                | 8     |
| 4.11 Beispiel für die Klassifizierung von Senkklappflügel-Systemen ..... | 9     |
| 5 Anforderungen .....  | 9     |
| 5.1 Allgemeines .....  | 9     |
| 5.2 Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit .....                          | 9     |
| 5.3 Prüfung bei statischer Belastung .....                               | 9     |
| 6 Prüfeinrichtung .....  | 10    |
| 7 Prüfverfahren .....  | 10    |
| 7.1 Proben .....   | 10    |
| 7.2 Durchführung der Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit .....         | 10    |
| 7.3 Prüfung bei statischer Belastung .....                               | 11    |
| 7.4 Korrosionsbeständigkeit .....  | 11    |
| Anhang A (informativ) Schematische Darstellung der Prüfverfahren .....   | 13    |
| Anhang B (normativ) Ablaufplan für die Durchführung von Prüfungen .....  | 15    |