

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