

DIN EN 13126-11:2009-02 (D)

Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 11: Umkehrbeschläge für auskragende Schwing-Klappflügel Fenster; Deutsche Fassung EN 13126-11:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Klassifizierung	8
4.1 Allgemeines	8
4.2 Gebrauchskategorie (1 — erste Stelle)	8
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)	9
4.11 Beispiel für die Klassifizierung von Umkehrbeschlägen für auskragende Schwing-Klappflügel Fenster	10
5 Anforderungen	10
5.1 Allgemeines	10
5.2 Eingebaute Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels	10
5.3 Prüfung der Leichtgängigkeit des Fensterflügels	10
5.4 Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit	11
5.5 Prüfung bei statischer Belastung	11
6 Prüfeinrichtung	11
7 Prüfverfahren	11
7.1 Proben	11
7.2 Durchführung der Prüfung der Leichtgängigkeit des Fensterflügels	12
7.3 Durchführung der Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit	12
7.4 Durchführung der Prüfung bei statischer Belastung	13
7.5 Korrosionsbeständigkeit	13
Anhang A (informativ) Schematische Darstellung der Prüfverfahren	14
Anhang B (normativ) Ablaufplan für die Durchführung von Prüfungen	17