

# DIN EN 13126-11:2026-03 (D)

## Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 11: Umkehrbeschläge für auskragende Schwing-Klappflügelfenster; Deutsche Fassung EN 13126-11:2025

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen .....	9
3 Begriffe .....	9
4 Klassifizierung.....	10
4.1 Allgemeines.....	10
4.2 Dauerfunktionsfähigkeit (1 - erster Kasten) .....	10
4.3 Masse (2 - zweiter Kasten).....	10
4.4 Korrosionsbeständigkeit (3 - dritter Kasten) .....	10
4.5 Prüfgrößen (4 - vierter Kasten) .....	10
4.6 Beispiel für die Klassifizierung von Umkehrbeschlägen für auskragende Schwing-Klappflügelfenster (EN 13126-11).....	11
5 Anforderungen.....	11
5.1 Gefährliche Stoffe .....	11
5.2 Eingebaute Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels.....	12
5.3 Prüfung der Leichtgängigkeit des Fensterflügels .....	12
5.4 Prüfung der Dauerfunktionsfähigkeit .....	12
5.5 Prüfung bei statischer Belastung .....	12
5.6 Korrosionsbeständigkeit .....	13
6 Prüfeinrichtung und Vorbereitung der Prüfung .....	13
6.1 Prüfstand.....	13
6.2 Probekörper.....	13
7 Prüfverfahren.....	14
7.1 Untersuchungsproben / Probekörper.....	14
7.2 Durchführung der Prüfung der Leichtgängigkeit des Fensterflügels.....	14
7.3 Prüfung der Dauerfunktionsfähigkeit .....	15
7.4 Durchführung der Prüfung bei statischer Belastung.....	15
7.5 Korrosionsbeständigkeit .....	15
8 Kennzeichnung.....	16
Anhang A (informativ) Bilder zu Probekörpern.....	17
Anhang B (normativ) Ablaufplan für die Durchführung von Prüfungen .....	20
Literaturhinweise .....	21
<b>Bilder</b>	
Bild A.1 — Prüfstand für die Prüfung der Dauerfunktionsfähigkeit.....	17
Bild A.2 — Prüfstand für die Prüfung der Dauerfunktionsfähigkeit — Draufsicht .....	18

<b>Bild A.3 — Prüfung bei statischer Belastung .....</b>	<b>19</b>
<b>Bild B.1 — Ablaufplan für die Durchführung von Prüfungen .....</b>	<b>20</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Klassifizierungssystem .....</b>	<b>10</b>
<b>Tabelle 2 — Geprüfte Fensterflügelmasse.....</b>	<b>10</b>
<b>Tabelle 3 — Klassifizierungsbeispiel .....</b>	<b>11</b>