

# E DIN EN 13126-11:2024-10 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2024-08-30

**Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 11: Umkehrbeschläge für auskragende Schwing-Klappflügel Fenster; Deutsche und Englische Fassung prEN 13126-11:2024**

**Building hardware - Hardware for windows and door-height windows - Requirements and test methods - Part 11: Top hung projecting reversible hardware; German and English version prEN 13126-11:2024**

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen .....	9
3 Begriffe .....	9
4 Klassifizierung.....	10
4.1 Allgemeines.....	10
4.2 Dauerfunktionstüchtigkeit (1 - erstes Feld) .....	10
4.3 Masse (2 - zweites Feld).....	10
4.4 Korrosionsbeständigkeit (3 - drittes Feld).....	11
4.5 Prüfgrößen (4 - viertes Feld) .....	11
4.6 Beispiel für die Klassifizierung von Beschlägen für auskragende Drehflügel-Umkehrfenster (EN 13126-11) .....	11
5 Anforderungen.....	12
5.1 Gefährliche Stoffe .....	12
5.2 Eingebaute Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels.....	12
5.3 Prüfung der Leichtgängigkeit des Fensterflügels .....	12
5.4 Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit .....	12
5.5 Prüfung bei statischer Belastung .....	13
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 Dauerfunktionstüchtigkeit .....	15
7.4 Durchführung der Prüfung bei statischer Belastung.....	15
7.5 Korrosionsbeständigkeit .....	16
8 Kennzeichnung.....	16
Anhang A (informativ) Schematische Darstellung der Prüfverfahren .....	17
Anhang B (normativ) Ablaufplan für die Durchführung von Prüfungen .....	19
Literaturhinweise .....	20

## Bilder

<b>Bild A.1 — Prüfstand für die Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit.....</b>	<b>17</b>
<b>Bild A.2 — Prüfstand für die Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit — Draufsicht .....</b>	<b>18</b>
<b>Bild A.3 — Prüfung bei statischer Belastung .....</b>	<b>18</b>
<b>Bild B.1 — Ablaufplan für die Durchführung von Prüfungen .....</b>	<b>19</b>

#### **Tabellen**

<b>Tabelle 1 — Klassifizierungssystem .....</b>	<b>10</b>
<b>Tabelle 2 — Geprüfte Fensterflügelmasse.....</b>	<b>11</b>
<b>Tabelle 3 — Klassifizierungsbeispiel .....</b>	<b>11</b>