

# DIN EN 13126-10:2026-03 (D)

## Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 10: Senkkloppflügelsysteme; Deutsche Fassung EN 13126-10:2025

---

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 Bauart des Senkkloppflügelsystems (5 - fünfter Kasten) .....	11
4.7 Beispiel für die Klassifizierung von Senkkloppflügelsystemen (EN 13126-10) .....	11
5 Anforderungen.....	12
5.1 Gefährliche Stoffe .....	12
5.2 Dauerfunktionsfähigkeit.....	12
5.3 Prüfung bei statischer Belastung .....	12
5.4 Korrosionsbeständigkeit .....	12
6 Prüfeinrichtung und Vorbereitung der Prüfung .....	13
6.1 Prüfstand.....	13
6.2 Probekörper.....	13
7 Prüfverfahren.....	13
7.1 Untersuchungsproben / Probekörper.....	13
7.2 Prüfung der Dauerfunktionsfähigkeit .....	14
7.3 Prüfverfahren bei statischer Belastung .....	14
7.4 Korrosionsbeständigkeit .....	15
8 Kennzeichnung.....	15
Anhang A (informativ) Bilder zu Probekörpern.....	16
Anhang B (normativ) Ablaufplan für die Durchführung von Prüfungen .....	18
Anhang C (informativ) Fensterbauarten .....	19
Literaturhinweise .....	20

### Bilder

Bild A.1 — Prüfung bei statischer Belastung — an einem typischen Probekörper .....	16
Bild A.2 — Prüfung bei statischer Belastung — Belastungsbilder — Verfahren der Belastung des Probekörpers über die Prüfeinrichtung .....	17
Bild B.1 — Ablaufplan für die Durchführung von Prüfungen .....	18

<b>Bild C.1 — Bauart H, auskragende Klappflügelfenster .....</b>	<b>19</b>
<b>Bild C.2 — Bauart J, auskragende Kippflügelfenster .....</b>	<b>19</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Klassifizierungssystem .....</b>	<b>10</b>
<b>Tabelle 2 — Geprüfte Flügelmasse.....</b>	<b>10</b>
<b>Tabelle 3 — Beispiel für eine Klassifizierung.....</b>	<b>11</b>