

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

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