

# DIN EN 13126-13:2012-08 (D)

## Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 13: Ausgleichgewichte für Vertikal-Schiebefenster; Deutsche Fassung EN 13126-13:2012

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Klassifizierung .....	6
4.1 Allgemeines .....	6
4.2 Gebrauchskategorie (1 — erste Stelle) .....	6
4.3 Dauerfunktionstüchtigkeit (2 — zweite Stelle) .....	6
4.4 Masse (3 — dritte Stelle) .....	6
4.5 Feuerbeständigkeit (4 — vierte Stelle) .....	7
4.6 Gebrauchssicherheit (5 — fünfte Stelle) .....	7
4.7 Korrosionsbeständigkeit (6 — sechste Stelle) .....	7
4.8 Schutzwirkung (7 — siebente Stelle) .....	7
4.9 Angewendeter Teil (8 — achte Stelle) .....	7
4.10 Prüfgrößen (9 — neunte Stelle) .....	7
4.11 Beispiel zur Klassifizierung von Ausgleichgewichten für Vertikal-Schiebefenster .....	7
5 Anforderungen .....	8
5.1 Allgemeines .....	8
5.2 Integrierter Öffnungsbegrenzer .....	8
5.3 Prüfung der Leichtgängigkeit .....	8
5.4 Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit .....	8
5.5 Prüfung des Widerstands gegen manuell aufgebraachte Kraft .....	9
5.6 Prüfung der Korrosionsbeständigkeit .....	9
6 Prüfeinrichtung .....	9
6.1 Im Prüfkörper eingebaute Ausgleichgewichte .....	9
6.2 Prüfkörper, die vom Hersteller der Ausgleichgewichte zur Verfügung gestellt werden .....	9
6.3 Prüfstand .....	9
6.4 Beschläge .....	9
7 Prüfverfahren .....	10
7.1 Proben .....	10
7.2 Durchführung der Prüfung der Leichtgängigkeit .....	10
7.3 Durchführung der Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit .....	10
7.4 Durchführung der Prüfung des Widerstands gegen manuell aufgebraachte Kraft .....	11
Anhang A (normativ) Schematische Darstellung der Prüfverfahren .....	12
Anhang B (normativ) Ablaufplan für die Durchführung der Prüfungen .....	13
Literaturhinweise .....	14