

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