

DIN EN 13126-13:2022-04 (D)

Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 13: Ausgleichgewichte für Vertikal-Schiebefenster; Deutsche Fassung EN 13126-13:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Klassifizierung.....	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Dauerfunktionsfähigkeit (1 - erster Kasten)	7
4.3 Masse (2 - zweiter Kasten).....	7
4.4 Korrosionsbeständigkeit (3 - dritter Kasten)	7
4.5 Prüfgrößen (4 - vierter Kasten)	7
4.6 Einstufung (5 - fünfter Kasten).....	7
4.7 Beispiel zur Klassifizierung von Ausgleichgewichten	8
5 Anforderungen.....	8
5.1 Gefahrstoffe.....	8
5.2 Integrierter Öffnungsbegrenzer	8
5.3 Prüfung der Leichtgängigkeit.....	8
5.4 Dauerfunktionsfähigkeit.....	9
5.5 Einstufung - Prüfung des Widerstands gegen manuell aufgebrachte Kraft.....	9
5.6 Prüfung der Korrosionsbeständigkeit.....	9
6 Prüfeinrichtung und Vorbereitung der Prüfung	10
6.1 Im Probekörper eingebaute Ausgleichgewichte	10
6.2 Probekörper, die vom Hersteller der Ausgleichgewichte zur Verfügung gestellt werden.....	10
6.3 Prüfstand.....	10
6.4 Beschläge	10
7 Prüfverfahren	10
7.1 Proben.....	10
7.2 Durchführung der Prüfung der Leichtgängigkeit	11
7.3 Dauerfunktionsfähigkeit.....	11
7.3.1 Durchführung der Prüfung der Dauerfunktionsfähigkeit.....	11
7.3.2 Prüfung der Dauerfunktionsfähigkeit - Annahmekriterien	11
7.4 Prüfung des Widerstands gegen manuell aufgebrachte Kraft.....	11
7.5 Prüfung der Korrosionsbeständigkeit.....	12
8 Kennzeichnung.....	12
Anhang A (informativ) Prüfverfahren.....	13
Anhang B (informativ) Ablaufplan für die Durchführung der Prüfungen.....	16
Literaturhinweise	17