

DIN EN 13126-14:2012-08 (D)

Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 14: Einreiberverschlüsse für Schiebefenster; Deutsche Fassung EN 13126-14:2012

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 — Größenbeschränkung (9 — neunte Stelle)	7
4.11 Beispiel zur Klassifizierung von Einreiberverschlüssen für Schiebefenster	7
5 Anforderungen	8
5.1 Allgemeines	8
5.2 Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit	8
5.3 Prüfungen mit statischen Kräften	8
5.3.1 Allgemeines	8
5.3.2 Prüfung der Betätigungskraft	8
5.3.3 Prüfung der Beständigkeit gegen übermäßige horizontale Kräfte	8
5.3.4 Prüfung der Beständigkeit gegen übermäßige vertikale Kräfte	8
5.4 Prüfung der Verschleißfestigkeit	8
5.5 Prüfung der kritischen Verformung	9
6 Prüfeinrichtung	9
7 Prüfverfahren	9
7.1 Proben	9
7.2 Durchführung der Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit	9
7.3 Durchführung der Prüfungen mit statischen Kräften	10
7.3.1 Durchführung der Prüfung der Betätigungskraft	10
7.3.2 Durchführung der Prüfung der Beständigkeit gegen übermäßige horizontale Kräfte	10
7.3.3 Durchführung der Prüfung der Beständigkeit gegen übermäßige vertikale Kräfte	10
7.4 Durchführung der Verschleißprüfung	10
7.5 Durchführung der Prüfung der kritischen Verformung	11
7.6 Prüfung der Korrosionsbeständigkeit	11
Anhang A (informativ) Schematische Darstellung der Prüfverfahren	12
Anhang B (normativ) Ablaufplan für die Durchführung der Prüfungen	13