

DIN EN 13126-17:2008-04 (D)

Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 17: Beschläge für Kippschiebe-Fenster und -Fenstertüren; Deutsche Fassung EN 13126-17:2008

Inhalt		Seite
Vorwort		3
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Begriffe	4
4	Klassifizierung	5
4.1	Allgemeines	5
4.2	Gebrauchskategorie (1 — erste Stelle)	5
4.3	Dauerfunktionstüchtigkeit (2 — zweite Stelle)	5
4.4	Masse (3 — dritte Stelle)	5
4.5	Feuerbeständigkeit (4 — vierte Stelle)	5
4.6	Gebrauchssicherheit (5 — fünfte Stelle)	5
4.7	Korrosionsbeständigkeit (6 — sechste Stelle)	6
4.8	Schutzwirkung (7 — siebente Stelle)	6
4.9	Angewendeter Teil (8 — achte Stelle)	6
4.10	Prüfgrößen (9 — neunte Stelle)	6
4.11	Beispiel für die Klassifizierung der Beschläge für Kippschiebe-Fenster und -Fenstertüren	7
5	Anforderungen	7
5.1	Allgemeines	7
5.2	Weitere Anforderungen	7
5.2.1	Zulässige Abweichung bei Griffbetätigung	7
5.2.2	Zulässige Abweichung am Verriegelungspunkt	8
5.2.3	Anprall-Prüfungen bei Schiebebetätigung	10
5.2.4	Mindestbeständigkeit der Betätigungsvorrichtung	10
5.2.5	Festigkeit bei zusätzlicher Belastung	10
5.2.6	Prüfung der Zeitstandfestigkeit mit statischer Belastung bei Umgebungstemperatur	10
6	Prüfeinrichtung	10
6.1	Allgemeines	10
6.2	Probekörper	11
7	Prüfverfahren	11
7.1	Proben	11
7.2	Durchführung	11
7.3	Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit	12
7.3.1	Beschreibung der Zyklen	12
7.3.2	Annahmekriterien	16
7.4	Anprall-Prüfungen bei Schiebebetätigung	16
7.4.1	Verfahren — in die Kippstellung	16
7.4.2	Verfahren — in die geöffnete Stellung	17
7.4.3	Annahmekriterien	17
7.5	Prüfung der Mindestbeständigkeit der Betätigungsvorrichtung	17
7.5.1	Beschläge ohne Zwangssteuerung	17
7.5.2	Beschläge mit Zwangssteuerung	18
7.6	Prüfung mit zusätzlicher Belastung	18
7.6.1	Durchführung	18
7.6.2	Annahmekriterien	18
7.7	Test der Zeitstandfestigkeit mit statischer Belastung bei Umgebungstemperatur	19
7.8	Korrosionsbeständigkeit	19

Anhang A (informativ) Prüfaufbau	20
Anhang B (normativ) Ablaufplan zur Durchführung von Prüfungen	24
Literaturhinweise	25