

DIN EN 13126-2:2011-12 (D)

Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Einreibverschlüsse; Deutsche Fassung EN 13126-2:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Klassifizierung	7
4.1 Allgemeines	7
4.2 Gebrauchskategorie (1 — erste Stelle)	7
4.3 Dauerfunktionstüchtigkeit (2 — zweite Stelle)	7
4.4 Masse (3 — dritte Stelle)	7
4.5 Feuerbeständigkeit (4 — vierte Stelle)	7
4.6 Gebrauchssicherheit (5 — fünfte Stelle)	7
4.7 Korrosionsbeständigkeit (6 — sechste Stelle)	8
4.8 Schutzwirkung (7 — siebente Stelle)	8
4.9 Angewendeter Teil (8 — achte Stelle)	8
4.10 Prüfgrößen (9 — neunte Stelle)	8
4.11 Beispiel für die Klassifizierung von Fenstergriffen (EN 13126-2)	9
5 Anforderungen	9
5.1 Allgemeines	9
5.2 Betätigungs Drehmoment	9
5.3 Torsionsfestigkeit	9
5.4 Zugfestigkeit — exzentrisch	10
5.5 Simulierter Druck	10
5.6 Eingriff	10
5.7 Dauerfunktionstüchtigkeit	10
5.8 Schutzwirkung	10
5.8.1 Allgemeines	10
5.8.2 Dauerfunktionstüchtigkeit des Schließmechanismus	11
5.8.3 Drehmomentfestigkeit des Schließmechanismus/massive Befestigung	11
5.8.4 Beständigkeit gegen Abdrehen	11
5.8.5 Beständigkeit gegen gewaltsames Entfernen	11
6 Prüfeinrichtung	11
7 Prüfverfahren	12
7.1 Proben	12
7.2 Prüfung des Betätigungs Drehmoments	12
7.3 Prüfung der Torsionsfestigkeit	12
7.4 Prüfung der Zugfestigkeit — exzentrisch	12
7.5 Prüfung bei simuliertem Druck	13
7.6 Eingriffstest	13
7.7 Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit	13
7.8 Prüfung der Korrosionsbeständigkeit	14
7.9 Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit des Schließmechanismus	14
7.10 Prüfung der Drehmomentfestigkeit/massiven Befestigung	14
7.11 Prüfung der Beständigkeit gegen Abdrehen und gegen gewaltsames Entfernen	14
Anhang A (informativ) Ablaufdiagramme der Prüfungen	15
Anhang B (informativ) Bilder	17