

DIN EN 13126-5:2012-02 (D)

Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 5: Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels von Fenstern; Deutsche Fassung EN 13126-5:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
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)	6
4.6 Gebrauchssicherheit (5 — fünfte Stelle)	6
4.7 Korrosionsbeständigkeit (6 — sechste Stelle)	7
4.8 Schutzwirkung (7 — siebente Stelle)	7
4.9 Anwendung (8 — achte Stelle)	7
4.10 Prüfgrößen — Größenbeschränkungen (9 — neunte Stelle)	8
4.11 Beispiel zur Klassifizierung von Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels von Fenstern	8
5 Anforderungen	9
5.1 Allgemeines	9
5.2 Prüfung des anfänglichen Öffnens	9
5.3 Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit	10
5.4 Prüfung der mechanischen Festigkeit	10
5.5 Prüfung der statischen Last	11
5.6 Schlagprüfung	11
5.7 Stoßprüfung	11
5.8 Schneideversuch	12
6 Prüfeinrichtung	12
7 Prüfverfahren	12
7.1 Prüflinge	12
7.2 Verfahren zur Prüfung des anfänglichen Öffnens	13
7.3 Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit	13
7.4 Prüfung der mechanischen Festigkeit	15
7.5 Bestimmung der statischen Last	15
7.6 Durchführung der Schlagprüfung	16
7.7 Durchführung der Stoßprüfung	16
7.8 Durchführung des Schneideversuchs	16
7.9 Bestimmung der Korrosionsbeständigkeit	16
Anhang A (informativ) Prüfeinrichtung	17
Anhang B (normativ) Ablaufplan für die Durchführung von Prüfungen	21
Literaturhinweise	22