

DIN EN 13126-2:2021-10 (D)

Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Einreiberverschlüsse; Deutsche Fassung EN 13126-2:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Klassifizierung.....	9
4.1 Allgemeines.....	9
4.2 Dauerfunktionsfähigkeit (1 - erster Kasten)	9
4.3 Masse (2 - zweiter Kasten).....	9
4.4 Korrosionsbeständigkeit (3 - dritter Kasten)	9
4.5 Prüfgrößen (4 - vierter Kasten)	9
4.6 Einbruchhemmung (5 - fünfter Kasten)	9
4.7 Verschlusssicherheit (6 - sechster Kasten)	10
4.8 Beispiel für die Klassifizierung von Einreiberverschlüssen	10
5 Anforderungen.....	10
5.1 Gefährliche Stoffe	10
5.2 Betätigungs Drehmoment.....	11
5.3 Torsionsfestigkeit	11
5.4 Zugfestigkeit - exzentrisch.....	11
5.5 Simulierter Druck	11
5.6 Anzug.....	11
5.7 Dauerfunktionsfähigkeit.....	11
5.8 Schutzwirkung.....	12
5.8.1 Allgemeines.....	12
5.8.2 Dauerfunktionsfähigkeit des Schließmechanismus	12
5.8.3 Drehmomentfestigkeit des Zylinders des Schließmechanismus/massive Befestigung.....	12
5.8.4 Beständigkeit gegen Abdrehen / Einbruchhemmung	12
5.8.5 Beständigkeit gegen gewaltsames Entfernen / Einbruchhemmung.....	13
5.8.6 Schließvarianten / Verschlusssicherheit	13
5.9 Prüfung der Korrosionsbeständigkeit.....	13
6 Prüfeinrichtung und Vorbereitung der Prüfung	13
7 Prüfverfahren.....	14
7.1 Proben.....	14
7.2 Prüfung des Betätigungs Drehmoments	14
7.3 Prüfung der Torsionsfestigkeit.....	15
7.4 Prüfung der Zugfestigkeit - exzentrisch	15
7.5 Prüfung bei simuliertem Druck.....	15
7.6 Anzugstest.....	15
7.7 Prüfung der Dauerfunktionsfähigkeit	16
7.8 Schutzwirkung.....	16
7.8.1 Allgemeines.....	16
7.8.2 Prüfung der Dauerfunktionsfähigkeit des Schließmechanismus.....	16
7.8.3 Prüfung der Drehmomentfestigkeit des Zylinders des Schließmechanismus/der massiven Befestigung.....	17
7.8.4 Beständigkeit gegen Abdrehen / Einbruchhemmung	17

7.8.5	Beständigkeit gegen gewaltsames Entfernen / Einbruchhemmung.....	17
7.8.6	Schließvarianten	17
7.9	Prüfung der Korrosionsbeständigkeit	17
8	Kennzeichnung	18
	Anhang A (informativ) Ablaufplan für die Prüfverfahren	19
	Anhang B (informativ) Bilder	20
	Literaturhinweise	23