

# 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

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