

# E DIN EN 13126-2:2020-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-01-10

**Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Einreiberverschlüsse; Deutsche und Englische Fassung prEN 13126-2:2020**

**Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 2: Window fastener handles; German and English version prEN 13126-2:2020**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Klassifizierung.....	8
4.1 Allgemeines.....	8
4.2 Dauerfunktionstüchtigkeit (1 - erstes Feld) .....	8
4.3 Masse (2 - zweites Feld).....	8
4.4 Korrosionsbeständigkeit (3 - drittes Feld).....	8
4.5 Prüfgrößen (4 - viertes Feld) .....	8
4.6 Einbruchssicherheit (5 - fünftes Feld) .....	8
4.7 Verschlussicherheit (6 - sechstes Feld) .....	9
4.8 Beispiel für die Klassifizierung von Fenstergriffen (EN 13126-2) .....	9
5 Anforderungen.....	9
5.1 Gefährliche Stoffe .....	9
5.2 Betätigungsdrehmoment .....	10
5.3 Torsionsfestigkeit .....	10
5.4 Zugfestigkeit - exzentrisch.....	10
5.5 Simulierter Druck .....	10
5.6 Eingriff .....	10
5.7 Dauerfunktionstüchtigkeit.....	10
5.8 Schutzwirkung.....	11
5.8.1 Allgemeines .....	11
5.8.2 Dauerfunktionstüchtigkeit des Schließmechanismus .....	11
5.8.3 Drehmomentfestigkeit des Zylinders des Schließmechanismus/massive Befestigung.....	11
5.8.4 Beständigkeit gegen Abdrehen / Einbruchssicherheit .....	11
5.8.5 Beständigkeit gegen gewaltsames Entfernen / Einbruchssicherheit.....	11
5.8.6 Schlüsselkombinationen / Verschlussicherheit.....	12
5.9 Prüfung der Korrosionsbeständigkeit.....	12
6 Prüfeinrichtung und Vorbereitung der Prüfung.....	12
7 Prüfverfahren.....	12
7.1 Proben.....	12
7.2 Prüfung des Betätigungsdrehmoments .....	13
7.3 Prüfung der Torsionsfestigkeit.....	13
7.4 Prüfung der Zugfestigkeit - exzentrisch .....	13
7.5 Prüfung bei simuliertem Druck .....	14
7.6 Eingriffstest.....	14
7.7 Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit.....	14

<b>7.8</b>	<b>Schutzwirkung .....</b>	<b>15</b>
<b>7.8.1</b>	<b>Allgemeines.....</b>	<b>15</b>
<b>7.8.2</b>	<b>Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit des Schließmechanismus.....</b>	<b>15</b>
<b>7.8.3</b>	<b>Prüfung der Drehmomentfestigkeit des Zylinders des Schließmechanismus/der massiven Befestigung .....</b>	<b>15</b>
<b>7.8.4</b>	<b>Beständigkeit gegen Abdrehen / Einbruchsicherheit.....</b>	<b>15</b>
<b>7.8.5</b>	<b>Beständigkeit gegen gewaltsames Entfernen / Einbruchsicherheit.....</b>	<b>16</b>
<b>7.8.6</b>	<b>Schlüsselkombinationen.....</b>	<b>16</b>
<b>7.9</b>	<b>Prüfung der Korrosionsbeständigkeit .....</b>	<b>16</b>
<b>8</b>	<b>Kennzeichnung .....</b>	<b>16</b>
	<b>Anhang A (informativ) Ablaufplan für die Prüfverfahren .....</b>	<b>17</b>
	<b>Anhang B (informativ) Bilder .....</b>	<b>18</b>
	<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>21</b>