

# DIN EN 13126-19:2026-06 (D)

## Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 19: Schiebeverschlüsse (SCD); Deutsche Fassung EN 13126-19:2026

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen .....	10
3 Begriffe .....	10
4 Klassifizierung.....	12
4.1 Allgemeines.....	12
4.2 Dauerfunktionsfähigkeit (1 - erster Kasten) .....	12
4.3 Masse (2 - zweiter Kasten).....	12
4.4 Korrosionsbeständigkeit (3 - dritter Kasten) .....	12
4.5 Prüfgrößen - Größenbeschränkungen (4 - vierter Kasten) .....	12
4.6 Art des Beschlags (5 - fünfter Kasten).....	13
4.7 Gesicherte Stellung (6 - sechster Kasten) .....	13
4.8 Beispiel zur Klassifizierung von Schiebeverschlüssen .....	13
5 Anforderungen.....	14
5.1 Gefährliche Stoffe .....	14
5.2 Mechanische Festigkeit .....	14
5.3 Dauerfunktionsfähigkeit.....	14
5.4 Anforderung an eine gesicherte Stellung   schlüsselbetätigter Profilzylinder (falls zutreffend).....	15
5.4.1 Prüfung der Dauerfunktionsfähigkeit eines Schließmechanismus .....	15
5.4.2 Drehmomentfestigkeit des Schließmechanismus / fester Sitz.....	15
5.5 Prüfung der statischen Last .....	15
5.6 Korrosionsbeständigkeit .....	15
6 Prüfeinrichtung und Vorbereitung der Prüfung .....	15
6.1 Prüfstand.....	15
6.2 Probekörper.....	15
6.3 Einbau des Probekörpers .....	16
7 Prüfverfahren.....	16
7.1 Proben.....	16
7.2 Prüfung der Dauerfunktionsfähigkeit an einem SCD .....	17
7.2.1 Allgemeines.....	17
7.2.2 Prüfung der Dauerfunktionsfähigkeit an einem manuell betätigten SCD .....	17
7.2.3 Prüfung der Dauerfunktionsfähigkeit an einem automatisch betätigten SCD .....	17
7.2.4 Annahmekriterien .....	18
7.3 Prüfungen des Mechanismus einer optionalen gesicherten Stellung (falls zutreffend) .....	19
7.3.1 Prüfung der Dauerfunktionsfähigkeit für einen Schließmechanismus.....	19
7.3.2 Prüfung der Drehmomentfestigkeit/des festen Sitzes des Schließmechanismus .....	19
7.4 Prüfung der statischen Last .....	19
7.5 Korrosionsbeständigkeit .....	19
8 Kennzeichnung.....	20
Anhang A (informativ) Prüfanordnung .....	22

<b>Anhang B (informativ) SCD und Betätigungskräfte .....</b>	<b>25</b>
<b>Anhang C (informativ) Ablaufplan für das Prüfverfahren.....</b>	<b>26</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>27</b>

**Bilder**

<b>Bild A.1 — Orientierende Durchführung der Prüfung.....</b>	<b>22</b>
<b>Bild A.2 — Messung der PRD: Bezugsstellung für den Abstand.....</b>	<b>23</b>
<b>Bild A.3 — Prüfung der statischen Last .....</b>	<b>24</b>
<b>Bild C.1 — Ablaufplan für das Prüfverfahren .....</b>	<b>26</b>

**Tabellen**

<b>Tabelle 1 — Klassifizierungssystem.....</b>	<b>12</b>
<b>Tabelle 2 — Geprüfte Flügelmasse.....</b>	<b>12</b>
<b>Tabelle 3 — Bezugsgeschwindigkeit in Korrelation zur Masse des Fensterflügels .....</b>	<b>18</b>
<b>Tabelle 4 — Prüfkräfte.....</b>	<b>20</b>