

DIN EN 1527:2013-03 (D)

Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren und Falttüren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1527:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Klassifizierung	7
4.1 Allgemeines	7
4.2 Nutzungskategorie (erste Ziffer)	8
4.3 Dauerfunktionstüchtigkeit (zweite Ziffer)	8
4.4 Türmasse (dritte Ziffer)	8
4.5 Feuerbeständigkeit (vierte Ziffer)	8
4.6 Sicherheit (fünfte Ziffer)	8
4.7 Korrosionsbeständigkeit (sechste Ziffer)	8
4.8 Schutz (siebte Ziffer)	8
4.9 Türart (achte Ziffer)	8
4.10 Höchster zulässiger Wert der Anfangsreibung (neunte Ziffer)	9
4.11 Beispiel für die Klasseneinteilung	9
5 Anforderungen	9
5.1 Kriterien für die Bewertung der Leistungen	9
5.2 Allgemeines	9
5.3 Leistungsanforderungen an Schiebetür- und Falttürbeschläge	10
6 Prüfverfahren	11
6.1 Prüfausrüstung	11
6.1.1 Vorbereitung des Prüfrahmens	11
6.1.2 Prüfausrüstung	11
6.2 Vorbereitung und Installation der Beschläge für die Prüfungen	11
6.2.1 Vorbereitung der Prüflügel	11
6.2.2 Montage der Beschläge	12
6.3 Prüfverfahren	12
6.3.1 Leistungsprüfungen	12
6.3.2 Korrosionsbeständigkeit	18
7 Austauschbarkeit	18
8 Verpflichtungen des Herstellers	18
9 Kennzeichnung	19