

DIN 18263-4:2015-04 (D)

Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Teil 4: Drehflügeltürantriebe mit Selbstschließfunktion

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Toleranzen..... | 7 |
| 5 Klassifizierung | 8 |
| 6 Montage..... | 8 |
| 7 Anforderungen..... | 9 |
| 7.1 Allgemeines | 9 |
| 7.2 Selbstschließfunktion im passivem Betrieb..... | 9 |
| 7.3 Dauerfunktion | 9 |
| 7.4 Freigabe der Schlossentriegelung | 10 |
| 7.5 Dauerfunktion der Schließdämpfung | 10 |
| 7.6 Manuelle Auslösung der Feststellung..... | 10 |
| 7.7 Wiederinbetriebnahme..... | 10 |
| 7.8 Öffnungswinkel..... | 10 |
| 7.9 Öffnungsdämpfung im passiven Betrieb | 11 |
| 7.10 Öffnungszeit im aktiven Betrieb | 11 |
| 7.11 Wirksamkeit des kontrollierten Schließablaufs im passiven Betrieb | 11 |
| 7.12 Verhalten bei Blockierung | 11 |
| 7.13 Dauerfeststellung | 11 |
| 7.14 Verhalten bei Schwankungen der Umgebungstemperatur ohne Energieversorgung | 11 |
| 7.15 Temperaturabhängigkeit im passiven Betrieb | 11 |
| 7.16 Beschädigung..... | 11 |
| 7.17 Nutzungssicherheit | 12 |
| 7.18 Feuerwiderstandsprüfung | 12 |
| 7.19 Produktinformation | 12 |
| 8 Prüfungen..... | 12 |
| 8.1 Allgemeines | 12 |
| 8.2 Prüftür..... | 12 |
| 8.3 Funktions- und Dauerfunktionsprüfung | 13 |
| 8.4 Temperaturprüfung | 15 |
| 8.5 Feuerwiderstandsprüfung | 16 |
| 8.6 Prüfung nach DIN EN 16005 | 16 |
| 8.7 Prüfung nach DIN EN ISO 13849-1..... | 16 |
| 8.8 Prüfung der Produktinformation..... | 16 |
| 8.9 Prüfbericht | 17 |
| 8.10 Erstprüfung des Produktes | 17 |
| 8.11 Werkseigene Produktionskontrolle | 17 |
| 8.12 Regelüberwachung | 17 |
| 9 Kennzeichnung..... | 17 |
| 10 Instandhaltung..... | 17 |
| Anhang A (informativ) Flussdiagramm Prüfablauf Funktions- und Dauerfunktionsprüfung | 18 |
| Anhang B (informativ) Gesamtübersicht Prüfungen und zugeordnete Anforderungen..... | 19 |
| Literaturhinweise | 20 |