

# DIN 18263-4:1997-05 (D)

## Schlösser und Baubeschläge - Türschließer mit hydraulischer Dämpfung - Teil 4: Türschließer mit Öffnungsautomatik (Drehflügelantrieb)

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	2
2 Normative Verweisungen .....	2
3 Begriffe .....	3
3.1 Türschließer mit hydraulischer Dämpfung .....	3
3.2 Vorspannung .....	3
3.3 Öffnungsdämpfung .....	3
3.4 Feststellanlage .....	3
3.5 Feststellvorrichtung .....	3
3.6 Kopfmontage .....	3
3.7 Türöffner (Schloßfallenentriegelung) .....	3
3.8 Türschließer mit Öffnungsautomatik .....	3
3.9 Antrieb .....	3
3.10 Steuerung .....	3
3.11 Sicherheitseinrichtung .....	4
3.12 Impulsgeber .....	4
3.13 Überwachungseinrichtung für Türschließer mit Öffnungsautomatik .....	4
4 Ausführungen und Unterscheidungsmerkmale .....	4
5 Größenbestimmung .....	4
6 Öffnungswinkel der Tür .....	4
7 Anschlag .....	4
8 Anforderungen .....	4
9 Prüfungen .....	5
10 Übereinstimmungsnachweis .....	5
10.1 Allgemeines .....	5
10.2 Werkseigene Produktionskontrolle .....	6
10.3 Fremdüberwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle .....	6
10.4 Abnahmeprüfung .....	6
10.5 Überwachung und Wartung des eingebauten Türschließers mit Öffnungsautomatik .....	6
11 Kennzeichnung .....	6
Anhang A (informativ) Muster für Übereinstimmungszertifikate .....	7
Anhang B (informativ) Erläuterungen .....	7