

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