DIN EN 17372:2021-09 (D)

Kraftbetätigte Drehflügeltürantriebe mit Selbstschließfunktion - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17372:2021

Inhal	lt	Seite	
Europa	Europäisches Vorwort4		
1	Anwendungsbereich	5	
2	Normative Verweisungen		
3	Begriffe		
4	Produkteigenschaften		
4.1	Allgemeines		
4.2	Selbstschließung		
4.2.1	Selbstschließfunktion in der passiven Betriebsart		
4.2.2 4.2.3	Wiedereinschalten der aktiven Betriebsart		
4.2.3 4.2.4	ÖffnungswinkelÖffnungszeit		
4.2.4	Öffnungsdämpfung in der passiven Betriebsart		
4.2.6	Permanente Feststellfunktion		
4.2.0	Dauerhaftigkeit der Selbstschließfunktion		
4.3.1	Dauerhaftigkeit in der aktiven Betriebsart		
4.3.2	Dauerhaftigkeit in der passiven Betriebsart		
4.3.3	Dauerhaftigkeit der Schließdämpfung		
4.3.4	Dauerhaftigkeit der manuellen Auslösung der Feststellfunktion		
4.3.5	Dauerhaftigkeit der Schließzeit in der passiven Betriebsart		
4.3.6	Dauerhaftigkeit — Verhalten beim Blockieren		
4.3.7	Dauerhaftigkeit — Temperaturabhängigkeit in der passiven Betriebsart		
4.4	Information für den Gebrauch		
5	Prüfungs-, Bewertungs- und Probenahmeverfahren	12	
5.1	Funktionsprüfung und Dauerfunktionsprüfung		
5.1.1	Allgemeines		
5.1.2	Prüftür		
5.1.3	Montage des kraftbetätigten Drehflügeltürantriebs mit Selbstschließfunktion		
5.1.4	Prüfmuster, Prüfung und Konformitätskriterien		
5.1.5	Toleranzen		
5.1.6	Temperaturprüfungen		
5.2	Prüfungen der Selbstschließung		
5.2.1	Selbstschließfunktion in der passiven Betriebsart		
5.2.2	Wiedereinschalten der aktiven Betriebsart		
5.2.3	Öffnungswinkel		
5.2.4	Öffnungszeit		
5.2.5	Öffnungsdämpfung in der passiven Betriebsart		
5.2.6	Permanente Feststellfunktion		
5.3	Prüfungen der Dauerhaftigkeit der Selbstschließung		
5.3.1	Dauerhaftigkeit in der aktiven Betriebsart		
5.3.2	Dauerhaftigkeit in der passiven Betriebsart		
5.3.3	Dauerhaftigkeit der Schließdämpfung		
5.3.4	Dauerhaftigkeit der manuellen Auslösung der Feststellfunktion		
5.3.5	Dauerhaftigkeit der Schließzeiten in der passiven Betriebsart		
5.3.6	Dauerhaftigkeit — Verhalten beim Blockieren		
5.3.7	Dauerhaftigkeit — Temperaturabhängigkeit in der passiven Betriebsart		

5.4	Überprüfung der Information für den Gebrauch	17
6	Kennzeichnung und Beschriftung	17
Anhan	g A (normativ) Flussdiagramm Prüffolge Funktionsprüfung und Dauerfunktionsprüfung	18
Anhan	g B (informativ) Überblick über Prüfungen und zugehörige Anforderungen	19
Literat	turhinweise	20