## **DIN EN 179:2008-04 (D)**

Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 179:2008

Inhal	t	Seite
Vorwort3		
Einleitung4		
1	Anwendungsbereich	6
2	Normative Verweisungen	6
3	Begriffe	
4	Anforderungen	
4.1	Konstruktionsanforderungen	
4.2	Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit	
4.3	Anforderungen an die Produktinformation	
5	Prüfungen — Allgemeines und Prüfeinrichtung	
5.1	Allgemeines	
5.2	Prüfeinrichtung	
6 6.1	Prüfverfahren — Durchführung	
6.2	Durchführung — Prüfling A — Umweltprüfungen	
6.3	Durchführung — Prüfling B — Konstruktions- und Gebrauchstauglichkeitsprüfungen	
7	Klassifizierung	
7.1	Klasse der Nutzung (1. Zeichen)	
7.2	Dauerfunktionstüchtigkeit (2. Zeichen)	
7.3	Masse der Tür (3. Zeichen)	
7.4 7.5	Eignung für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren (4. Zeichen)	
7.5 7.6	Korrosionsbeständigkeit (6. Zeichen)	
7.7	Sicherheit — Einbruchschutz (7. Zeichen)	
7.8	Überstand des Bedienelements (8. Zeichen)	38
7.9	Betätigungsart (9. Zeichen)	
7.10 7.11	Anwendungsbereich der Tür (10. Zeichen) Beispiel für die Klassifizierung	
	·	
8 8.1	Kennzeichnung Auf dem Produkt	
8.2	Auf der Verpackung	
8.3	Auf der Einbauanweisung	40
8.4	Einsteckschloss in Verbindung mit einem separaten Bedienelement	40
9	Konformitätsbewertung	41
9.1	Erstprüfung	
9.2 9.3	Probenahme, Prüfung und Konformitätskriterien Werkseigene Produktionskontrolle	
9.4	Periodische Prüfung (aller Produkte)	
9.5	Jährliche Prüfung (aller Produkte)	
Anhan	g A (normativ) Einbau- und Befestigungsanweisungen	
Anhan	g B (normativ) Zusätzliche Anforderungen an Notausgangsverschlüsse für die Verwendung an Rauchschutz-/Feuerschutztüren	52
Anhan	g C (normativ) Wartungsanweisung	54
Anhan	g D (normativ) Flussdiagramm der Prüfabläufe	55
Anhang E (informativ) Leitfaden für die Auswahl der zutreffenden Produktnormen für bestimmte Fluchttür-Anwendungen		
Anhan	g ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 89/106/EWG, EG-Bauproduktenrichtlinie	57
Literati	urhinweise	62