



Prüfbuch

für elektrische Verriegelungs-
systeme von Türen in Rettungs-
wegen der Marke effeff



ASSA ABLOY

D0040700

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions

Herausgeber: **ASSA ABLOY** Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
D-72458 Albstadt

Telefon: +49 (0) 7431 / 123-0
Telefax: +49 (0) 7431 / 123-240
Internet: www.assaabloy.de
E-Mail: albstadt@assaabloy.de

Dokumenten-
Nummer: D0040700

Ausgabe-
Datum: 07.2010

Copyright: © 2010, **ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH**
Diese Dokumentation einschließlich aller ihrer Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung bzw. Veränderung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung von **ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH** unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Inhaltsverzeichnis

Objekt.....	3
Wartungsvertrag.....	4
Einleitung	6
Türausrüstung	8
Checkliste - Erstabnahme.....	10
Erstabnahme Nachweis.....	17
Checkliste wiederkehrende Prüfung 1. Jahr	18
Wiederkehrende Prüfung Nachweis 1. Jahr	22
Checkliste wiederkehrende Prüfung 2. Jahr	24
Wiederkehrende Prüfung Nachweis 2. Jahr	28
Checkliste wiederkehrende Prüfung 3. Jahr.....	30
Wiederkehrende Prüfung Nachweis 3. Jahr	34
Checkliste wiederkehrende Prüfung 4. Jahr	36
Wiederkehrende Prüfung Nachweis 4. Jahr	40
Checkliste wiederkehrende Prüfung 5. Jahr	42
Wiederkehrende Prüfung Nachweis 5. Jahr	46
Checkliste wiederkehrende Prüfung 6. Jahr	48
Wiederkehrende Prüfung Nachweis 6. Jahr	52

Checkliste wiederkehrende Prüfung 7. Jahr	54
Wiederkehrende Prüfung Nachweis 7. Jahr	58
Checkliste wiederkehrende Prüfung 8. Jahr	60
Wiederkehrende Prüfung Nachweis 8. Jahr	64
Checkliste wiederkehrende Prüfung 9. Jahr	66
Wiederkehrende Prüfung Nachweis 9. Jahr	70
Checkliste wiederkehrende Prüfung 10. Jahr	72
Wiederkehrende Prüfung Nachweis 10. Jahr	76

Objekt

Nummer	
Name	

Straße	
PLZ/Ort	
Bauabschnitt	

Datum	
-------	--

Wartungsvertrag

Wartungsvertrag:	
------------------	--

Kontaktdaten:

Betreiber:	
Name:	
Straße:	
PLZ/Ort:	
Ansprechpartner:	
Telefon:	
E-Mail:	

Auftraggeber:	
Name:	
Straße:	
PLZ/Ort:	
Ansprechpartner:	
Telefon:	
E-Mail:	

Errichter:	
Name:	
Straße:	
PLZ/Ort:	
Ansprechpartner:	
Telefon:	
E-Mail:	

Einleitung

Abnahme, wiederkehren- de Prüfung und Wartung

Regelmäßige Wartung und Prüfung von technischen Anlagen dient nicht nur dem Werterhalt einer Anlage, sondern stellt vielmehr eine Aufrechterhaltung der Funktionalität des technischen Arbeitsumfeldes und somit einen aktiven Teil zur Sicherung von Leib und Leben dar. Daher ist es von besonderer Wichtigkeit bei der Durchführung von Wartungen mit entsprechender Sorgfalt vorzugehen.

Aus diesem Grund hat die Firma ASSA ABLOY Sicherheitstechnik dieses Prüf- und Wartungsbuch zusammengestellt, um den Standard der Wartung auf dem Niveau zu gewährleisten, wie es seit jeher von effeff-Produkten erwartet und bestätigt wird.

Da es sich bei elektrischen Verriegelungssystemen für Türen in Rettungswegen um zugelassene Produkte handelt, legen wir viel Wert auf korrekte Ausführung und Protokollierung der Erstabnahmen und Wartungen.

Entsprechend den „Technischen Prüfverordnungen“ der Bundesländer und den Wartungsvorschriften der Produkte, müssen zu den folgenden Zeitpunkten Prüfungen durch einen Sachkundigen durchgeführt werden:

- vor der ersten Inbetriebnahme und nach wesentlichen Änderungen
- wiederkehrende Prüfung mit einer Prüffrist mit nicht mehr als 1 Jahr

Durch die Teilnahme an Seminaren zur Prüfung von elektrischen Verriegelungssystemen von Türen in Rettungswegen können Sie das dazu notwendige Wissen erwerben und nach einer Prüfung durch das Seminar-Zertifikat Ihre Eignung nachweisen.

Die Abnahmeprüfung

Nach der kompletten Installation und vor der Inbetriebnahme muss die elektrische Verriegelung von Türen in Rettungswegen geprüft und offiziell abgenommen werden. Nach den Vorgaben der „Technischen Prüfverordnungen“ der Bundesländer darf die Abnahme durch einen Sachkundigen durchgeführt werden. Der Aufbau der Anlage und die Prüfung sind zu dokumentieren. Dazu sind in diesem Prüfbuch zwei Abschnitte vorgesehen. Bei wesentlichen Änderungen ist erneut eine Abnahmeprüfung durchzuführen!

Die jährliche Prüfung

Für die jährlich wiederkehrende Prüfung gelten die gleichen Bestimmungen wie für die Abnahmeprüfung.

Hinweis

Stellen Sie das Prüfprotokoll nur aus, wenn Sie keine oder nur geringfügige Mängel festgestellt haben. Halten Sie geringfügige Mängel aber unbedingt im Protokoll fest. Nehmen Sie bei sicherheitsrelevanten Mängeln die Anlage außer Betrieb.

Türausrüstung

Tür

Flügelanzahl	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
Vollpanik	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Fluchttürverschluss	<input type="checkbox"/> DIN EN 179	<input type="checkbox"/> DIN EN 1125
Rauchschutz	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Feuerschutz	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Anforderungen

Freischaltung	<input type="checkbox"/> direkt	<input type="checkbox"/> indirekt
Fluchtrichtung beidseitig	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Brandmeldeanlage angeschlossen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Ansteuerung durch Zutrittskontrolle	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Vernetztes System	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Rettungsweg- absicherung

Fluchttürsteuerung		
720-15		Stück
720-30		Stück
720-32		Stück
720-40		Stück
720-42		Stück
		Stück

Steuerterminal		
1384		Stück
1385		Stück
1338-14/15		Stück
1338-20/21		Stück
1340-14/15		Stück
1340-20/21		Stück
1370-20		Stück
		Stück

Türterminal		
1337-10/11		Stück
1370-10		Stück
1380		Stück
		Stück

Verriegelung		
332		Stück
331		Stück
351		Stück
827		Stück
827A		Stück
827H		Stück
827HA		Stück
		Stück

Zusätzliche Bescheibung:

Checkliste - Erstabnahme

* Abhängig vom verwendeten Produkt kann die Signalisierung abweichen. Informationen zur verwendeten Signalisierung in der entsprechenden Bedienungsanleitung

Verwendung

Grundlagen der Verwendung prüfen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Flucht- und Rettungswegeplan liegen vor und die Tür ist plausibel eingebunden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Sonderbauverordnungen sind berücksichtigt, ggf. liegt eine Befreiung von entgegenstehenden Vorschriften vor	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Indirekte Freischaltung: Genehmigung durch die zuständige Bauaufsicht liegt vor	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Komponenten

Einzelne Komponenten prüfen	
Direkte Freischaltung: NOT-AUF-Taste an der Tür vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
Indirekte Freischaltung: NOT-AUF-Taste an zentraler Stelle vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
Fluchttürsteuerung entspricht der EltVTR	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
Steuerterminal entspricht der EltVTR	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
Türterminal entspricht der EltVTR	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
Verriegelungselement entspricht der EltVTR	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
Bedienelement entspricht der EltVTR	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend

Installierte Gerätekombination entspricht der in der „Verwendungsübersicht D00475“ zulässigen Kombination	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Montage- und Installationsanleitung vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Bei externer Stromversorgung des Verriegelungssystems oder von Teilen desselben: Energieversorgung entspricht EN 60 950 (CE-Zeichen vorhanden)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend

Einbau

Rahmenbedingungen für den Einbau prüfen	
Tür ist nicht verstellt oder blockiert und kann in voller Breite geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rettungswegkennzeichnung ist an der Tür vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttürverschluss entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die lichte Durchgangshöhe der Tür wird durch das Verriegelungselement nicht auf einen Wert unter 200 cm eingeschränkt	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Positionierung der NOT-AUF-Taste entspricht den Vorgaben des Landesbaurechts und den Richtlinien über elektrische Verriegelungen von Türen in Rettungswegen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Beleuchtung der NOT-AUF-Taste ist aktiv	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Einbau (Forts.)

Das Hinweisschild „NOT-AUF-Taste“ ist vorhanden und korrekt angebracht	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Beim Einbau der Verriegelung an einer Rauch-/Feuerschutztür: Positionierung und Einbauweise des Verriegelungselements entspricht den Vorgaben des Eignungsnachweises des Türherstellers	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Befestigung des Haftmagneten und der Haftgegenplatte entspricht der Montageanleitung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttüröffner ist ordnungsgemäß montiert und gewährleistet ein sicheres Öffnen der Tür	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Verriegelungsteile halten die Tür im aktivierten Zustand korrekt zu	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Verriegelungsteile geben die Tür beim Deaktivieren innerhalb <1 Sekunde frei und die Tür lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Alle Leitungen sind sabotagegeschützt verlegt und angeschlossen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Funktion

Verriegelung	
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

**Funktion
(Forts.)**

Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür verriegelt beim Schließen der Tür automatisch (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Türüberwachung	
Kurzzeitentriegelung aktivieren	
Tür öffnen und geöffnet halten	
Nach der Türüberwachungszeit erfolgt ein akustischer Alarm als pulsierender Signalton*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitentriegelung aktivieren	
Tür öffnen und über die Zeit des Voralarms geöffnet halten	
Der Gefahrenalarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Dauerentriegelung	
Dauerentriegelung aktivieren	
Die Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

**Funktion
(Forts.)**

Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Freischaltung	
Nottaste betätigen Bei direkter Freischaltung an der Tür, bei indirekter Freischaltung an zentraler Stelle	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Alarm quittieren	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube am Fluchttürmodul öffnen und Nottaste entriegeln	
Abdeckhaube schließen	
Alarm zurücksetzen	
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Sabotagealarm, Überwachung der Abdeckung	

**Funktion
(Forts.)**

Verriegelungssystem aktivieren	
Abdeckung öffnen	
Rote LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Sabotagealarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Tür bleibt verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube des Fluchttürmoduls schließen	
Alarm zurücksetzen	
Brandmeldeanlage	
Brandmeldeanlage ist angeschlossen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Hinweis: die nächsten Punkte sind nur beim Anschluss der Brandmeldeanlage zu prüfen	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Tür ist sicher entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses öffnen	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Erstabnahme Nachweis

Firma:	
Straße:	
PLZ/Ort:	
Ansprechpartner:	
Telefon:	
E-Mail:	

Das elektrische Verriegelungssystem von Türen in Rettungswegen entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und ist voll funktionsfähig:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Prüfplakette mit der Angabe „geprüft bis“ ist angebracht	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Datum:	
Sachbearbeiter:	

Bemerkung:

Checkliste wiederkehrende Prüfung

1. Jahr

* Abhängig vom verwendeten Produkt kann die Signalisierung abweichen.
Informationen zur verwendeten Signalisierung in der entsprechenden
Bedienungsanleitung

Einzelne Komponenten prüfen	
Die Anlage entspricht dem in der Erstprüfung dokumentierten Zustand Hinweis: Bei wesentlichen Änderungen ist erneut eine Abnahmeprüfung durchzuführen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Rahmenbedingungen für den Einbau prüfen	
Tür ist nicht verstellt oder blockiert und kann in voller Breite geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rettungswegkennzeichnung ist an der Türe vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttürverschluss entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Beleuchtung der NOT-AUF-Taste ist aktiv	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das Hinweisschild „NOT-AUF-Taste“ ist vorhanden und korrekt angebracht	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Befestigung des Haftmagneten und der Haftgegenplatte entsprechend der Montageanleitung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttüröffner ist ordnungsgemäß montiert und gewährleistet ein sicheres Öffnen der Tür Schraubverbindungen wurden geprüft	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile halten die Tür im aktivierten Zustand korrekt zu	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile geben die Tür beim Deaktivieren innerhalb <1 Sekunde frei und die Tür lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Verriegelung	
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür verriegelt beim Schließen der Tür automatisch (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Türüberwachung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und geöffnet halten	
Nach der Türüberwachungszeit erfolgt ein akustischer Alarm als pulsierender Signalton*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und über die Zeit des Voralarms geöffnet halten	
Der Gefahrenalarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Dauerentriegelung	
Dauerentriegelung aktivieren	
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Freischaltung	
Nottaste betätigen Bei direkter Freischaltung an der Tür, bei indirekter an zentraler Stelle	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Alarm quittieren	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube am Fluchttürmodul öffnen und Nottaste entriegeln	
Abdeckhaube schließen	
Alarm zurücksetzen	
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Sabotagealarm, Überwachung der Abdeckung	
Verriegelungssystem aktivieren	
Abdeckung öffnen	
Rote LED leuchtet und die gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Sabotagealarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür bleibt verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube des Fluchttürmoduls schließen	
Alarm zurücksetzen	
Brandmeldeanlage	
Brandmeldeanlage ist angeschlossen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Hinweis: Die nächsten Punkte sind nur beim Anschluss der Brandmeldeanlage zu prüfen	
Verriegelungssystem aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses öffnen	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses schließen	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Wiederkehrende Prüfung Nachweis

1. Jahr

Nächste Prüfung ist fällig am: (spätestens nach 12 Monaten)	
Firma	
Straße	
PLZ/Ort	
Ansprechpartner	
Telefon	
E-Mail	

Das elektrische Verriegelungssystem von Türen in Rettungswegen entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und ist voll funktionsfähig:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
--	---

Datum:	
Sachbearbeiter:	

Bemerkung

Checkliste wiederkehrende Prüfung

2. Jahr

* Abhängig vom verwendeten Produkt kann die Signalisierung abweichen
Informationen zur verwendeten Signalisierung in der entsprechenden
Bedienungsanleitung

Einzelne Komponenten prüfen	
Die Anlage entspricht dem in der Erstprüfung dokumentierten Zustand Hinweis: Bei wesentlichen Änderungen ist erneut eine Abnahmeprüfung durchzuführen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Rahmenbedingungen für den Einbau prüfen	
Tür ist nicht verstellt oder blockiert und kann in voller Breite geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rettungswegkennzeichnung ist an der Türe vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttürverschluss entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Beleuchtung der NOT-AUF-Taste ist aktiv	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das Hinweisschild „NOT-AUF-Taste“ ist vorhanden und korrekt angebracht	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Befestigung des Haftmagneten und der Haftgegenplatte entsprechend der Montageanleitung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttüröffner ist ordnungsgemäß montiert und gewährleistet ein sicheres Öffnen der Tür Schraubverbindungen wurden geprüft	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile halten die Tür im aktivierten Zustand korrekt zu	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile geben die Tür beim Deaktivieren innerhalb <1 Sekunde frei und die Tür lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Verriegelung	
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür verriegelt beim Schließen der Tür automatisch (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Türüberwachung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und geöffnet halten	
Nach der Türüberwachungszeit erfolgt ein akustischer Alarm als pulsierender Signalton*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und über die Zeit des Voralarms geöffnet halten	
Der Gefahrenalarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Dauerentriegelung	
Dauerentriegelung aktivieren	
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Freischaltung	
Nottaste betätigen Bei direkter Freischaltung an der Tür, bei indirekter an zentraler Stelle	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Alarm quittieren	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube am Fluchttürmodul öffnen und Nottaste entriegeln	
Abdeckhaube schließen	
Alarm zurücksetzen	
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Sabotagealarm, Überwachung der Abdeckung	
Verriegelungssystem aktivieren	
Abdeckung öffnen	
Rote LED leuchtet und die gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Sabotagealarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür bleibt verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube des Fluchttürmoduls schließen	
Alarm zurücksetzen	
Brandmeldeanlage	
Brandmeldeanlage ist angeschlossen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Hinweis: Die nächsten Punkte sind nur beim Anschluss der Brandmeldeanlage zu prüfen	
Verriegelungssystem aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses öffnen	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses schließen	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Wiederkehrende Prüfung Nachweis

2. Jahr

Nächste Prüfung ist fällig am: (spätestens nach 12 Monaten)	
Firma	
Straße	
PLZ/Ort	
Ansprechpartner	
Telefon	
E-Mail	

Das elektrische Verriegelungssystem von Türen in Rettungswegen entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und ist voll funktionsfähig:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
--	---

Datum:	
Sachbearbeiter:	

Bemerkung

Checkliste wiederkehrende Prüfung

3. Jahr

* Abhängig vom verwendeten Produkt kann die Signalisierung abweichen
Informationen zur verwendeten Signalisierung in der entsprechenden
Bedienungsanleitung

Einzelne Komponenten prüfen	
Die Anlage entspricht dem in der Erstprüfung dokumentierten Zustand Hinweis: Bei wesentlichen Änderungen ist erneut eine Abnahmeprüfung durchzuführen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Rahmenbedingungen für den Einbau prüfen	
Tür ist nicht verstellt oder blockiert und kann in voller Breite geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rettungswegkennzeichnung ist an der Türe vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttürverschluss entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Beleuchtung der NOT-AUF-Taste ist aktiv	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das Hinweisschild „NOT-AUF-Taste“ ist vorhanden und korrekt angebracht	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Befestigung des Haftmagneten und der Haftgegenplatte entsprechend der Montageanleitung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttüröffner ist ordnungsgemäß montiert und gewährleistet ein sicheres Öffnen der Tür Schraubverbindungen wurden geprüft	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile halten die Tür im aktivierten Zustand korrekt zu	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile geben die Tür beim Deaktivieren innerhalb <1 Sekunde frei und die Tür lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Verriegelung	
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür verriegelt beim Schließen der Tür automatisch (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Türüberwachung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und geöffnet halten	
Nach der Türüberwachungszeit erfolgt ein akustischer Alarm als pulsierender Signalton*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und über die Zeit des Voralarms geöffnet halten	
Der Gefahrenalarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Dauerentriegelung	
Dauerentriegelung aktivieren	
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Freischaltung	
Nottaste betätigen Bei direkter Freischaltung an der Tür, bei indirekter an zentraler Stelle	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Alarm quittieren	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube am Fluchttürmodul öffnen und Nottaste entriegeln	
Abdeckhaube schließen	
Alarm zurücksetzen	
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Sabotagealarm, Überwachung der Abdeckung	
Verriegelungssystem aktivieren	
Abdeckung öffnen	
Rote LED leuchtet und die gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Sabotagealarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür bleibt verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube des Fluchttürmoduls schließen	
Alarm zurücksetzen	
Brandmeldeanlage	
Brandmeldeanlage ist angeschlossen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Hinweis: Die nächsten Punkte sind nur beim Anschluss der Brandmeldeanlage zu prüfen	
Verriegelungssystem aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses öffnen	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses schließen	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Wiederkehrende Prüfung Nachweis

3. Jahr

Nächste Prüfung ist fällig am: (spätestens nach 12 Monaten)	
Firma	
Straße	
PLZ/Ort	
Ansprechpartner	
Telefon	
E-Mail	

Das elektrische Verriegelungssystem von Türen in Rettungswegen entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und ist voll funktionsfähig:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
--	---

Datum:	
Sachbearbeiter:	

Bemerkung

Checkliste wiederkehrende Prüfung

4. Jahr

* Abhängig vom verwendeten Produkt kann die Signalisierung abweichen
Informationen zur verwendeten Signalisierung in der entsprechenden
Bedienungsanleitung

Einzelne Komponenten prüfen	
Die Anlage entspricht dem in der Erstprüfung dokumentierten Zustand Hinweis: Bei wesentlichen Änderungen ist erneut eine Abnahmeprüfung durchzuführen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Rahmenbedingungen für den Einbau prüfen	
Tür ist nicht verstellt oder blockiert und kann in voller Breite geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rettungswegkennzeichnung ist an der Türe vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttürverschluss entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Beleuchtung der NOT-AUF-Taste ist aktiv	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das Hinweisschild „NOT-AUF-Taste“ ist vorhanden und korrekt angebracht	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Befestigung des Haftmagneten und der Haftgegenplatte entsprechend der Montageanleitung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttüröffner ist ordnungsgemäß montiert und gewährleistet ein sicheres Öffnen der Tür Schraubverbindungen wurden geprüft	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile halten die Tür im aktivierten Zustand korrekt zu	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile geben die Tür beim Deaktivieren innerhalb <1 Sekunde frei und die Tür lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Verriegelung	
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür verriegelt beim Schließen der Tür automatisch (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Türüberwachung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und geöffnet halten	
Nach der Türüberwachungszeit erfolgt ein akustischer Alarm als pulsierender Signalton*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und über die Zeit des Voralarms geöffnet halten	
Der Gefahrenalarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Dauerentriegelung	
Dauerentriegelung aktivieren	
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Freischaltung	
Nottaste betätigen Bei direkter Freischaltung an der Tür, bei indirekter an zentraler Stelle	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Alarm quittieren	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube am Fluchttürmodul öffnen und Nottaste entriegeln	
Abdeckhaube schließen	
Alarm zurücksetzen	
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Sabotagealarm, Überwachung der Abdeckung	
Verriegelungssystem aktivieren	
Abdeckung öffnen	
Rote LED leuchtet und die gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Sabotagealarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür bleibt verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube des Fluchttürmoduls schließen	
Alarm zurücksetzen	
Brandmeldeanlage	
Brandmeldeanlage ist angeschlossen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Hinweis: Die nächsten Punkte sind nur beim Anschluss der Brandmeldeanlage zu prüfen	
Verriegelungssystem aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses öffnen	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses schließen	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Wiederkehrende Prüfung Nachweis

4. Jahr

Nächste Prüfung ist fällig am: (spätestens nach 12 Monaten)	
Firma	
Straße	
PLZ/Ort	
Ansprechpartner	
Telefon	
E-Mail	

Das elektrische Verriegelungssystem von Türen in Rettungswegen entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und ist voll funktionsfähig:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
--	---

Datum:	
Sachbearbeiter:	

Bemerkung

Checkliste wiederkehrende Prüfung

5. Jahr

* Abhängig vom verwendeten Produkt kann die Signalisierung abweichen
Informationen zur verwendeten Signalisierung in der entsprechenden
Bedienungsanleitung

Einzelne Komponenten prüfen	
Die Anlage entspricht dem in der Erstprüfung dokumentierten Zustand Hinweis: Bei wesentlichen Änderungen ist erneut eine Abnahmeprüfung durchzuführen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Rahmenbedingungen für den Einbau prüfen	
Tür ist nicht verstellt oder blockiert und kann in voller Breite geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rettungswegkennzeichnung ist an der Türe vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttürverschluss entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Beleuchtung der NOT-AUF-Taste ist aktiv	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das Hinweisschild „NOT-AUF-Taste“ ist vorhanden und korrekt angebracht	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Befestigung des Haftmagneten und der Haftgegenplatte entsprechend der Montageanleitung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttüröffner ist ordnungsgemäß montiert und gewährleistet ein sicheres Öffnen der Tür Schraubverbindungen wurden geprüft	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile halten die Tür im aktivierten Zustand korrekt zu	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile geben die Tür beim Deaktivieren innerhalb <1 Sekunde frei und die Tür lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Verriegelung	
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür verriegelt beim Schließen der Tür automatisch (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Türüberwachung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und geöffnet halten	
Nach der Türüberwachungszeit erfolgt ein akustischer Alarm als pulsierender Signalton*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und über die Zeit des Voralarms geöffnet halten	
Der Gefahrenalarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Dauerentriegelung	
Dauerentriegelung aktivieren	
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Freischaltung	
Nottaste betätigen Bei direkter Freischaltung an der Tür, bei indirekter an zentraler Stelle	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Alarm quittieren	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube am Fluchttürmodul öffnen und Nottaste entriegeln	
Abdeckhaube schließen	
Alarm zurücksetzen	
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Sabotagealarm, Überwachung der Abdeckung	
Verriegelungssystem aktivieren	
Abdeckung öffnen	
Rote LED leuchtet und die gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Sabotagealarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür bleibt verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube des Fluchttürmoduls schließen	
Alarm zurücksetzen	
Brandmeldeanlage	
Brandmeldeanlage ist angeschlossen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Hinweis: Die nächsten Punkte sind nur beim Anschluss der Brandmeldeanlage zu prüfen	
Verriegelungssystem aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses öffnen	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses schließen	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Wiederkehrende Prüfung Nachweis

5. Jahr

Nächste Prüfung ist fällig am: (spätestens nach 12 Monaten)	
Firma	
Straße	
PLZ/Ort	
Ansprechpartner	
Telefon	
E-Mail	

Das elektrische Verriegelungssystem von Türen in Rettungswegen entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und ist voll funktionsfähig:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
--	---

Datum:	
Sachbearbeiter:	

Bemerkung

Checkliste wiederkehrende Prüfung

6. Jahr

* Abhängig vom verwendeten Produkt kann die Signalisierung abweichen
Informationen zur verwendeten Signalisierung in der entsprechenden
Bedienungsanleitung

Einzelne Komponenten prüfen	
Die Anlage entspricht dem in der Erstprüfung dokumentierten Zustand Hinweis: Bei wesentlichen Änderungen ist erneut eine Abnahmeprüfung durchzuführen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Rahmenbedingungen für den Einbau prüfen	
Tür ist nicht verstellt oder blockiert und kann in voller Breite geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rettungswegkennzeichnung ist an der Türe vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttürverschluss entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Beleuchtung der NOT-AUF-Taste ist aktiv	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das Hinweisschild „NOT-AUF-Taste“ ist vorhanden und korrekt angebracht	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Befestigung des Haftmagneten und der Haftgegenplatte entsprechend der Montageanleitung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttüröffner ist ordnungsgemäß montiert und gewährleistet ein sicheres Öffnen der Tür Schraubverbindungen wurden geprüft	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile halten die Tür im aktivierten Zustand korrekt zu	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile geben die Tür beim Deaktivieren innerhalb <1 Sekunde frei und die Tür lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Verriegelung	
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür verriegelt beim Schließen der Tür automatisch (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Türüberwachung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und geöffnet halten	
Nach der Türüberwachungszeit erfolgt ein akustischer Alarm als pulsierender Signalton*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und über die Zeit des Voralarms geöffnet halten	
Der Gefahrenalarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Dauerentriegelung	
Dauerentriegelung aktivieren	
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Freischaltung	
Nottaste betätigen Bei direkter Freischaltung an der Tür, bei indirekter an zentraler Stelle	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Alarm quittieren	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube am Fluchttürmodul öffnen und Nottaste entriegeln	
Abdeckhaube schließen	
Alarm zurücksetzen	
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Sabotagealarm, Überwachung der Abdeckung	
Verriegelungssystem aktivieren	
Abdeckung öffnen	
Rote LED leuchtet und die gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Sabotagealarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür bleibt verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube des Fluchttürmoduls schließen	
Alarm zurücksetzen	
Brandmeldeanlage	
Brandmeldeanlage ist angeschlossen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Hinweis: Die nächsten Punkte sind nur beim Anschluss der Brandmeldeanlage zu prüfen	
Verriegelungssystem aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses öffnen	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses schließen	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Wiederkehrende Prüfung Nachweis

6. Jahr

Nächste Prüfung ist fällig am: (spätestens nach 12 Monaten)	
Firma	
Straße	
PLZ/Ort	
Ansprechpartner	
Telefon	
E-Mail	

Das elektrische Verriegelungssystem von Türen in Rettungswegen entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und ist voll funktionsfähig:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
--	---

Datum:	
Sachbearbeiter:	

Bemerkung

Checkliste wiederkehrende Prüfung

7. Jahr

* Abhängig vom verwendeten Produkt kann die Signalisierung abweichen
Informationen zur verwendeten Signalisierung in der entsprechenden
Bedienungsanleitung

Einzelne Komponenten prüfen	
Die Anlage entspricht dem in der Erstprüfung dokumentierten Zustand Hinweis: Bei wesentlichen Änderungen ist erneut eine Abnahmeprüfung durchzuführen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Rahmenbedingungen für den Einbau prüfen	
Tür ist nicht verstellt oder blockiert und kann in voller Breite geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rettungswegkennzeichnung ist an der Türe vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttürverschluss entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Beleuchtung der NOT-AUF-Taste ist aktiv	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das Hinweisschild „NOT-AUF-Taste“ ist vorhanden und korrekt angebracht	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Befestigung des Haftmagneten und der Haftgegenplatte entsprechend der Montageanleitung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttüröffner ist ordnungsgemäß montiert und gewährleistet ein sicheres Öffnen der Tür Schraubverbindungen wurden geprüft	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile halten die Tür im aktivierten Zustand korrekt zu	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile geben die Tür beim Deaktivieren innerhalb <1 Sekunde frei und die Tür lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Verriegelung	
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür verriegelt beim Schließen der Tür automatisch (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Türüberwachung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und geöffnet halten	
Nach der Türüberwachungszeit erfolgt ein akustischer Alarm als pulsierender Signalton*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und über die Zeit des Voralarms geöffnet halten	
Der Gefahrenalarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Dauerentriegelung	
Dauerentriegelung aktivieren	
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Freischaltung	
Nottaste betätigen Bei direkter Freischaltung an der Tür, bei indirekter an zentraler Stelle	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Alarm quittieren	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube am Fluchttürmodul öffnen und Nottaste entriegeln	
Abdeckhaube schließen	
Alarm zurücksetzen	
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Sabotagealarm, Überwachung der Abdeckung	
Verriegelungssystem aktivieren	
Abdeckung öffnen	
Rote LED leuchtet und die gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Sabotagealarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür bleibt verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube des Fluchttürmoduls schließen	
Alarm zurücksetzen	
Brandmeldeanlage	
Brandmeldeanlage ist angeschlossen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Hinweis: Die nächsten Punkte sind nur beim Anschluss der Brandmeldeanlage zu prüfen	
Verriegelungssystem aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses öffnen	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses schließen	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Wiederkehrende Prüfung Nachweis

7. Jahr

Nächste Prüfung ist fällig am: (spätestens nach 12 Monaten)	
Firma	
Straße	
PLZ/Ort	
Ansprechpartner	
Telefon	
E-Mail	

Das elektrische Verriegelungssystem von Türen in Rettungswegen entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und ist voll funktionsfähig:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
--	---

Datum:	
Sachbearbeiter:	

Bemerkung

Checkliste wiederkehrende Prüfung

8. Jahr

* Abhängig vom verwendeten Produkt kann die Signalisierung abweichen
Informationen zur verwendeten Signalisierung in der entsprechenden
Bedienungsanleitung

Einzelne Komponenten prüfen	
Die Anlage entspricht dem in der Erstprüfung dokumentierten Zustand Hinweis: Bei wesentlichen Änderungen ist erneut eine Abnahmeprüfung durchzuführen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Rahmenbedingungen für den Einbau prüfen	
Tür ist nicht verstellt oder blockiert und kann in voller Breite geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rettungswegkennzeichnung ist an der Türe vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttürverschluss entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Beleuchtung der NOT-AUF-Taste ist aktiv	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das Hinweisschild „NOT-AUF-Taste“ ist vorhanden und korrekt angebracht	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Befestigung des Haftmagneten und der Haftgegenplatte entsprechend der Montageanleitung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttüröffner ist ordnungsgemäß montiert und gewährleistet ein sicheres Öffnen der Tür Schraubverbindungen wurden geprüft	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile halten die Tür im aktivierten Zustand korrekt zu	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile geben die Tür beim Deaktivieren innerhalb <1 Sekunde frei und die Tür lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Verriegelung	
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür verriegelt beim Schließen der Tür automatisch (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Türüberwachung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und geöffnet halten	
Nach der Türüberwachungszeit erfolgt ein akustischer Alarm als pulsierender Signalton*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und über die Zeit des Voralarms geöffnet halten	
Der Gefahrenalarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Dauerentriegelung	
Dauerentriegelung aktivieren	
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Freischaltung	
Nottaste betätigen Bei direkter Freischaltung an der Tür, bei indirekter an zentraler Stelle	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Alarm quittieren	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube am Fluchttürmodul öffnen und Nottaste entriegeln	
Abdeckhaube schließen	
Alarm zurücksetzen	
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Sabotagealarm, Überwachung der Abdeckung	
Verriegelungssystem aktivieren	
Abdeckung öffnen	
Rote LED leuchtet und die gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Sabotagealarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür bleibt verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube des Fluchttürmoduls schließen	
Alarm zurücksetzen	
Brandmeldeanlage	
Brandmeldeanlage ist angeschlossen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Hinweis: Die nächsten Punkte sind nur beim Anschluss der Brandmeldeanlage zu prüfen	
Verriegelungssystem aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses öffnen	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses schließen	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Wiederkehrende Prüfung Nachweis

8. Jahr

Nächste Prüfung ist fällig am: (spätestens nach 12 Monaten)	
Firma	
Straße	
PLZ/Ort	
Ansprechpartner	
Telefon	
E-Mail	

Das elektrische Verriegelungssystem von Türen in Rettungswegen entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und ist voll funktionsfähig:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
--	---

Datum:	
Sachbearbeiter:	

Bemerkung

Checkliste wiederkehrende Prüfung

9. Jahr

* Abhängig vom verwendeten Produkt kann die Signalisierung abweichen
Informationen zur verwendeten Signalisierung in der entsprechenden
Bedienungsanleitung

Einzelne Komponenten prüfen	
Die Anlage entspricht dem in der Erstprüfung dokumentierten Zustand Hinweis: Bei wesentlichen Änderungen ist erneut eine Abnahmeprüfung durchzuführen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Rahmenbedingungen für den Einbau prüfen	
Tür ist nicht verstellt oder blockiert und kann in voller Breite geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rettungswegkennzeichnung ist an der Türe vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttürverschluss entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Beleuchtung der NOT-AUF-Taste ist aktiv	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das Hinweisschild „NOT-AUF-Taste“ ist vorhanden und korrekt angebracht	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Befestigung des Haftmagneten und der Haftgegenplatte entsprechend der Montageanleitung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttüröffner ist ordnungsgemäß montiert und gewährleistet ein sicheres Öffnen der Tür Schraubverbindungen wurden geprüft	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile halten die Tür im aktivierten Zustand korrekt zu	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile geben die Tür beim Deaktivieren innerhalb <1 Sekunde frei und die Tür lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Verriegelung	
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür verriegelt beim Schließen der Tür automatisch (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Türüberwachung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und geöffnet halten	
Nach der Türüberwachungszeit erfolgt ein akustischer Alarm als pulsierender Signalton*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und über die Zeit des Voralarms geöffnet halten	
Der Gefahrenalarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Dauerentriegelung	
Dauerentriegelung aktivieren	
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Freischaltung	
Nottaste betätigen Bei direkter Freischaltung an der Tür, bei indirekter an zentraler Stelle	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Alarm quittieren	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube am Fluchttürmodul öffnen und Nottaste entriegeln	
Abdeckhaube schließen	
Alarm zurücksetzen	
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Sabotagealarm, Überwachung der Abdeckung	
Verriegelungssystem aktivieren	
Abdeckung öffnen	
Rote LED leuchtet und die gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Sabotagealarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür bleibt verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube des Fluchttürmoduls schließen	
Alarm zurücksetzen	
Brandmeldeanlage	
Brandmeldeanlage ist angeschlossen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Hinweis: Die nächsten Punkte sind nur beim Anschluss der Brandmeldeanlage zu prüfen	
Verriegelungssystem aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses öffnen	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses schließen	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Wiederkehrende Prüfung Nachweis

9. Jahr

Nächste Prüfung ist fällig am: (spätestens nach 12 Monaten)	
Firma	
Straße	
PLZ/Ort	
Ansprechpartner	
Telefon	
E-Mail	

Das elektrische Verriegelungssystem von Türen in Rettungswegen entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und ist voll funktionsfähig:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
--	---

Datum:	
Sachbearbeiter:	

Bemerkung

Checkliste wiederkehrende Prüfung

10. Jahr

* Abhängig vom verwendeten Produkt kann die Signalisierung abweichen
Informationen zur verwendeten Signalisierung in der entsprechenden
Bedienungsanleitung

Einzelne Komponenten prüfen	
Die Anlage entspricht dem in der Erstprüfung dokumentierten Zustand Hinweis: Bei wesentlichen Änderungen ist erneut eine Abnahmeprüfung durchzuführen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Rahmenbedingungen für den Einbau prüfen	
Tür ist nicht verstellt oder blockiert und kann in voller Breite geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rettungswegkennzeichnung ist an der Türe vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttürverschluss entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Beleuchtung der NOT-AUF-Taste ist aktiv	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das Hinweisschild „NOT-AUF-Taste“ ist vorhanden und korrekt angebracht	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Befestigung des Haftmagneten und der Haftgegenplatte entsprechend der Montageanleitung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fluchttüröffner ist ordnungsgemäß montiert und gewährleistet ein sicheres Öffnen der Tür Schraubverbindungen wurden geprüft	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile halten die Tür im aktivierten Zustand korrekt zu	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Verriegelungsteile geben die Tür beim Deaktivieren innerhalb <1 Sekunde frei und die Tür lässt sich problemlos öffnen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Verriegelung	
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür verriegelt beim Schließen der Tür automatisch (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Türüberwachung	
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und geöffnet halten	
Nach der Türüberwachungszeit erfolgt ein akustischer Alarm als pulsierender Signalton*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kurzzeitverriegelung aktivieren	
Tür öffnen und über die Zeit des Voralarms geöffnet halten	
Der Gefahrenalarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen	
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Dauerentriegelung	
Dauerentriegelung aktivieren	
Tür ist entriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Freischaltung	
Nottaste betätigen Bei direkter Freischaltung an der Tür, bei indirekter an zentraler Stelle	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Alarm quittieren	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube am Fluchttürmodul öffnen und Nottaste entriegeln	
Abdeckhaube schließen	
Alarm zurücksetzen	
Grüne LED leuchtet*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür schließen Verriegelungselement aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Sabotagealarm, Überwachung der Abdeckung	
Verriegelungssystem aktivieren	
Abdeckung öffnen	
Rote LED leuchtet und die gelbe LED blinkt*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Sabotagealarm wird ausgelöst (akustisches Alarmsignal)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür bleibt verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abdeckhaube des Fluchttürmoduls schließen	
Alarm zurücksetzen	
Brandmeldeanlage	
Brandmeldeanlage ist angeschlossen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Hinweis: Die nächsten Punkte sind nur beim Anschluss der Brandmeldeanlage zu prüfen	
Verriegelungssystem aktivieren	
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses öffnen	
Tür wird unverzüglich freigegeben	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür kann ohne erheblichen Kraftaufwand geöffnet werden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Grüne LED leuchtet und gelbe LED blinkt	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Das akustische Alarmsignal spricht an	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ruhestromschleife des Brandmeldeanlagenanschlusses schließen	
Das akustische Alarmsignal wird beendet	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rote LEDs leuchten*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Tür ist sicher verriegelt (manuell prüfen)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Wiederkehrende Prüfung Nachweis

10. Jahr

Nächste Prüfung ist fällig am: (spätestens nach 12 Monaten)	
Firma	
Straße	
PLZ/Ort	
Ansprechpartner	
Telefon	
E-Mail	

Das elektrische Verriegelungssystem von Türen in Rettungswegen entspricht den bauaufsichtlichen Anforderungen und ist voll funktionsfähig:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
--	---

Datum:	
Sachbearbeiter:	

Bemerkung

ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end- needs for security, safety and convenience.



ASSA ABLOY



effeff, 1936 als Werkstatt für Feinmechanik und Elektrotechnik gegründet, ist die weltweit führende Marke für elektromechanische Ver- und Entriegelung. Elektro-Türöffner, Elektro-Riegel, Sicherheitsschlösser, Zutrittskontrollsysteme und Rettungswegtechnik zählen zu den Produkten der Marke effeff, die heute in über 75 Ländern der Welt für Sicherheit und Komfort sorgen.

Die **ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH** ist weltweit der kompetente Partner für mechanische und elektromechanische Sicherheitslösungen für Schutz, Sicherheit und Komfort im Gebäude.

Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt unter den traditionsreichen Marken IKON und effeff qualitativ hochwertige Produkte und vielseitige Systeme für den privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereich.



IKON, hervorgegangen aus der 1926 gegründeten ZEISS IKON AG, ist in Deutschland die erfolgreichste Marke von ASSA ABLOY für Schließ- und Sicherheitstechnik. Produkte und Lösungen der Marke IKON nehmen eine Spitzenposition ein und sind state-of-the-art. Das Markenprogramm umfasst qualitativ hochwertige mechanische und mechatronische Schließzylinder, Zusatzschlösser und -sicherungen, Türbeschläge und Türschließer. Sie sorgen für aktiven Einbruchschutz und schützen Menschen und Werte.

ASSA ABLOY ist der weltweit führende Hersteller und Lieferant von Schließlösungen und Sicherheitssystemen, die den hohen Ansprüchen der Kunden an Sicherheit, Schutz und Benutzerfreundlichkeit gerecht werden. Mit über 30.000 Mitarbeitern erwirtschaftet die Gruppe einen Jahresumsatz von über 3 Milliarden Euro.

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
Tel. +49 (0) 74 31 1 2 3-0
Fax +49 (0) 74 31 1 23-2 40