

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-04

Version 09

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

### **Elektrische Türöffner ASSA ABLOY**

Elektromechanische Schließbleche für Türen gemäß der Zusammenstellung und Klassifizierung in Anlage 2, sowie den wesentlichen Eigenschaften gemäß Anlage 3

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

#### ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH

Bildstockstr. 20 D – 72458 Albstadt

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

### gemäß Anlage 1

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

#### EN 14846:2008

entsprechend **System 1** für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

### Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 13.10.2015 ausgestellt und bleibt bis zum 06.10.2030 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 06.10.2025



Im Auftrag

Dipl.-Ing. T. Friedrich
Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 3 Anlagen. Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00007-04 vom 26.08.2022, Version 08.





Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

### Elektromechanische Schließbleche (Türöffner) ASSA ABLOY

### Herstellwerke

| Produkt               | Herstellwerk                       |
|-----------------------|------------------------------------|
| Elektrische Türöffner | ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH |
|                       | Werk Albstadt                      |
|                       | Bildstockstr. 20                   |
|                       | D-72458 Albstadt                   |
|                       | DO 22.0                            |

Anlage 1 zum Seite 1 von 1



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

### Elektromechanische Schließbleche (Türöffner) ASSA ABLOY

#### Modellreihe 118 F

|   |   |   | Klas | sifizier | ung |   |   |   | Spulen-/<br>Spannungsvariante | Betriebsspannung          |
|---|---|---|------|----------|-----|---|---|---|-------------------------------|---------------------------|
|   |   |   |      |          |     |   |   |   | A71                           | 12 bis 24 V AC<br>24 V DC |
| 3 | Х | 5 | Е    | -        | 0   | 0 | 0 | 3 | D74                           | 24 V DC<br>24 bis 42 V AC |
|   |   |   |      |          |     |   |   |   | B71                           | 42 V DC                   |
|   |   |   |      |          |     |   |   |   | l11                           | 48 V AC /DC               |
| 3 | С | 5 | Е    |          | 0   | 0 | 0 | 3 | A71                           | 12V DC                    |
| 3 |   | 3 |      | _        | U   | U | 0 | 3 | B71                           | 24V DC                    |

Varianten:

FaFix: Verstell- und fixierbare Türöffnerfalle.

ProFix: Integrierte Schlossfallenführung.

-----

#### **Modellreihe 118 S**

|   |   |   |      |          |     |   |   |   | Spulen-/          |                  |
|---|---|---|------|----------|-----|---|---|---|-------------------|------------------|
|   |   |   | Klas | sifizier | ung |   |   |   | Spannungsvariante | Betriebsspannung |
|   |   |   |      |          |     |   |   |   | A71               | 12 bis 24 V AC   |
|   |   |   |      |          |     |   |   |   | A/ I              | 24 V DC          |
| 3 | Х | 5 | Α    | -        | 0   | 0 | 0 | 1 | B71               | 24 bis 42 V AC   |
|   |   |   |      |          |     |   |   |   | D/ 1              | 42 V DC          |
|   |   |   |      |          |     |   |   |   | l11               | 48 V AC /DC      |
| 2 | _ | 5 | Α    |          | 0   |   | 0 | 1 | A71               | 12V DC           |
| 3 | C | 5 | ^    | -        | U   | 0 | 0 | ı | B71               | 24V DC           |

Varianten:

FaFix: Verstell- und fixierbare Türöffnerfalle.

ProFix: Integrierte Schlossfallenführung

Anlage 2 zum Seite 1 von 5



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

#### Modellreihe 131

|   |   |   |      |          |     |   |   |                   | Spulen-/         |        |
|---|---|---|------|----------|-----|---|---|-------------------|------------------|--------|
|   |   |   | Klas | sifizier | ung |   |   | Spannungsvariante | Betriebsspannung |        |
|   |   |   |      |          |     |   |   |                   | F1/ F3           | 24V AC |
| 3 | Х | 6 | С    | -        | 0   | 0 | 0 | 1                 | E1 / E3          | 12V AC |
|   |   |   |      |          |     |   |   |                   | l1               | 48V AC |
|   |   |   |      |          |     |   |   |                   | F1/ F3           | 12V DC |
| 3 | С | 6 | С    | -        | 0   | 0 | 0 | 1                 | E1 / E3          | 24V DC |
|   |   |   |      |          |     |   |   |                   | l1               | 48V DC |

Türmasse: 300 kg

Varianten:

Verstell- und fixierbare Türöffnerfalle. FaFix:

#### Modellreihe 142 U

|   |   |   | Klas | sifizier | ung |   |   |   | Spulen-/<br>Spannungsvariante | Betriebsspannung |
|---|---|---|------|----------|-----|---|---|---|-------------------------------|------------------|
| 2 |   | 5 | D    |          | 0   | 0 |   | 1 | Q3                            | 12/24V AC        |
| 3 | S | 5 | U    | -        | U   | U | 0 | ı | I1                            | 48V AC           |
| 2 | 0 | 5 | 7    |          | 0   | 0 | 0 | 1 | Q3                            | 12/24V DC        |
| 3 |   | 3 | ט    | -        | 0   | 0 | " | ' | I1                            | 48V DC           |

Varianten:

Verstell- und fixierbare Türöffnerfalle. FaFix:

Fix: Verstell- und fixierbare Türöffner.

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-04 (Version: 09)

Anlage 2 zum Seite 2 von 5



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

#### **Modellreihe EX118R**

|   |   |   | Klae  | sifizie  | runa |   |   |   | Spulen-/<br>Spannungsvariante | Ratriahsenannung   |
|---|---|---|-------|----------|------|---|---|---|-------------------------------|--------------------|
|   |   |   | itias | 31112161 | ung  |   |   |   | Oparmangsvariante             | Detriebssparinarig |
| 3 | С | 5 | С     | -        | 0    | 0 | 0 | 0 | Z3                            | 14,8V DC           |

Varianten:

FaFix: Verstell- und fixierbare Türöffnerfalle.

ProFix: Integrierte Schlossfallenführung

Die Installationsanleitung ASSA ABLOY-Sicherheitstechnik für Türöffner Modell EX118R ist zwingend zu beachten.

\_\_\_\_\_\_

#### Modellreihe 143

|   |   |   | Klas | sifizier |   | Spannungsvariante | Betriebsspannung   |
|---|---|---|------|----------|---|-------------------|--------------------|
| 3 | Х | 5 | Ē    | -        | 0 | Q3                | 12 bis 24 V AC /DC |

Varianten:

FaFix: Verstell- und fixierbare Türöffnerfalle.

Fix: Verstell- und fixierbare Türöffner; nur mit fester Falle.

ProFix: Integrierte Schlossfallenführung.

Anlage 2 zum Seite 3 von 5



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

#### Modellreihe 740 (Modell 920 für ASSA Schweden)

|   |   |   | Klas | sifizier | rung |   |   |   | Spannungsvariante | Betriebsspannung   |
|---|---|---|------|----------|------|---|---|---|-------------------|--------------------|
| 3 | X | 9 | E    | -        | 0    | 0 | 0 | 1 | Q3                | 12 bis 24 V AC /DC |

Türmasse: 250 kg

-----

#### Modellreihe 960

|   |   |   | Klas            | sifizier |   | Spannungsvariante | Betriebsspannung |                    |
|---|---|---|-----------------|----------|---|-------------------|------------------|--------------------|
| 3 | Υ | 9 | F <sup>1)</sup> | -        | 0 | 1                 | Q3               | 12 bis 24 V AC /DC |

Türmasse: 250 kg

1) Für die Verwendung an Feuerschutztüren mit einer Klassifizierungszeit von max. 200 min geeignet

------

#### Modellreihe 990

|   |   |   | Klas | sifizie | Spannungsvariante | Betriebsspannung |   |   |    |                |
|---|---|---|------|---------|-------------------|------------------|---|---|----|----------------|
| 3 | Υ | 6 | F    | ı       | L                 | 0                | 0 | 1 | Q3 | 12 bis 24 V DC |

Türmasse: 300 kg

------

#### **Modellreihe 992**

|   |   |   | Klas | sifizier | Spannungsvariante | Betriebsspannung |   |   |    |                |
|---|---|---|------|----------|-------------------|------------------|---|---|----|----------------|
| 3 | Х | 6 | F    | •        | ┙                 | 0                | 0 | 3 | Q3 | 12 bis 24 V DC |

Türmasse: 300 kg

Anlage 2 zum Seite 4 von 5



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

#### Modellreihe 65xx (Schloss 609) Lineartüröffner

|                 |  |  | Klas | sifizier | ung | Betriebsspannung |  |  |        |
|-----------------|--|--|------|----------|-----|------------------|--|--|--------|
| 3 M 5 C - 0 0 1 |  |  |      |          |     |                  |  |  | 12V DC |

\_\_\_\_\_

### Modellreihe 65Mxx (Schloss 629X) Lineartüröffner für Mehrpunktverriegelungen

|   | Klassifizierung |   |   |   |   |   |   |   |   | Betriebsspannung |
|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|
| ĺ | 3               | М | 5 | C | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 12V DC           |

Anlage 2 zum Seite 5 von 5



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

### **Vorgesehene Verwendung:**

An Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren

| Wesentliche Eigenschaft  | Abschnitte mit Anforderungen in EN 14846:2008  | Leistung des Produkts   |
|--|--|---|
| Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen  | 5.4 Türmasse und Schließkraft Schwellenwerte nach Tabelle 2, Anhang A Masse der Tür Schließkraft | Bestanden, siehe<br>Klassifikationsschlüssel<br>Bestanden, siehe<br>Klassifikationsschlüssel                    |
| Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des<br>selbsttätigen Schließens   | 5.3.2<br>Schwellenwerte nach Tabelle 6<br>Dauerfunktionstüchtigkeit                              | Bestanden, siehe Klassifikationsschlüssel* * geprüft und zertifiziert mit einer Spannung von mindestens 12 V DC |
| Feuerwiderstandsfähigkeiten E<br>(Raumabschluss) und I (Wärmedämmung)<br>(von Feuerschutztüren in Fluchtwegen) | 5.5<br>Schwellenwerte nach Tabelle 1,<br>Anhang B  | Bestanden, siehe<br>Klassifikationsschlüssel  |

Anlage 3 zum Seite 1 von 1