

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – CPD – 0193

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Türöffner ASSA ABLOY

Elektromechanische Schließbleche für Türen
gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 1,

erzeugt im Herstellwerk und in Verkehr gebracht durch

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstr. 20
72458 Albstadt

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle Nr. 0432 - MPA NRW – eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm

DIN EN 14846 :2008-11
(EN 14846: 2008-08 (D))

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 17.06.2013 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Dortmund, 17.06.2013



Jansen
Dip.-Ing. H. Jansen
Leiter der Zertifizierungsstelle

Modellreihe 118F

Klassifikation

3	S	8	C	0	0	0	1	1
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Varianten:

- RR: Rückmeldekontakt, zeigt an, dass Türe geschlossen ist.
- FaFix: Verstell- und fixierbare Türöffnerfalle.
- ProFix: Integrierte Schlossfallenführung
- Einbaulage: wahlweise DIN links, DIN rechts oder waagrecht verwendbar
- Betriebsnennspannung: ≤ 48V DC/AC
- eE: Spezialspule mit 100% ED
- Aufschraubstück: Zur Anpassung an unterschiedliche Schlossfallen
- Freilaufdiode: Zur Ableitung von Induktionsspannung

Modellreihe 118S

Klassifikation

3	S	8	C	0	0	0	1	1
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Varianten:

- RR: Rückmeldekontakt, zeigt an, dass Türe geschlossen ist.
- FaFix: Verstell- und fixierbare Türöffnerfalle.
- ProFix: Integrierte Schlossfallenführung
- Einbaulage: wahlweise DIN links, DIN rechts oder waagrecht verwendbar
- Betriebsnennspannung: ≤ 48V DC/AC
- eE: Spezialspule mit 100% ED
- Aufschraubstück: Zur Anpassung an unterschiedliche Schlossfallen
- Freilaufdiode: Zur Ableitung von Induktionsspannung



Modellreihen 142

Klassifikation

3	S	8	C	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Modellreihe 142 U

Die Modellreihe 142 U - „Sicherheits-Türöffner in Kompakt-Bauweise“ - umfasst die folgenden Ausführungsvarianten:

- ⇒ RR: Rückmeldekontakt, zeigt an, dass Tür geschlossen ist.
- ⇒ AK: Ankerkontakt, zeigt an, dass Türöffner verriegelt ist.
- ⇒ eE: Spezialspule mit 100% ED.
- ⇒ Fix: Verstell- und fixierbarer Türöffner.
- ⇒ FaFix: Verstell- und fixierbare Türöffnerfalle.
- ⇒ Einbaulage: senkrecht und waagrecht.
- ⇒ Betriebsnennspannung: ≤ 48 V DC/AC.
- ⇒ Ausführung:: wahlweise DIN links, DIN rechts oder waagrecht verwendbar.
- ⇒ Freilaufdiode: Zur Ableitung von Induktionsspannungen (EMV).

Modellreihe 142 G

Die Modellreihe 142 G - „Sicherheits-Türöffner in Kompakt-Bauweise“ - umfasst die folgenden Ausführungsvarianten:

- ⇒ RR: Rückmeldekontakt, zeigt an, dass Tür geschlossen ist.
- ⇒ AK: Ankerkontakt, zeigt an, dass Türöffner verriegelt ist.
- ⇒ eE: Spezialspule mit 100% ED.
- ⇒ Fix: Verstell- und fixierbarer Türöffner.
- ⇒ FaFix: Verstell- und fixierbare Türöffnerfalle.
- ⇒ Einbaulage: senkrecht und waagrecht.
- ⇒ Betriebsnennspannung: ≤ 48 V DC/AC.
- ⇒ Ausführung:: DIN links oder DIN rechts.
- ⇒ Freilaufdiode: Zur Ableitung von Induktionsspannung Geräuschgedämpfte Ausführung.



Modellreihe 142.140

Die Modellreihe 142.1401 - „Sicherheits-Türöffner in Kompakt-Bauweise“ - umfasst die folgenden Ausführungsvarianten:

- ⇒ AK: Ankerkontakt, zeigt an, dass Türöffner verriegelt ist.
- ⇒ eE: Spezienspule mit 100% ED.
- ⇒ Fix: Verstell- und fixierbarer Türöffner.
- ⇒ Einbaulage: senkrecht.
- ⇒ Betriebsnennspannung: ≤ 48 V DC/AC.
- ⇒ Ausführung: DIN.
- ⇒ Freilaufdiode: Zur Ableitung von Induktionsspannungen (EMV).

Modellreihe 142.141

Wie Modellreihe 142.140 jedoch DIN rechts.

Modellreihe 142.142

Wie Modellreihe 142.140 jedoch mit zusätzlichem, von der Schlossfalle betätigten Rückmeldekontakt.

Modellreihe 142.143

Wie Modellreihe 142.142 jedoch DIN rechts.

Modellreihe 142.240

Die Modellreihe 142.240 - „Sicherheits-Türöffners in Kompakt-Bauweise mit mechanischer Entriegelung der Türöffnerfalle“ - umfasst die folgenden Ausführungsvarianten:

- ⇒ AK : Ankerkontakt, zeigt an, dass Türöffner verriegelt ist.
- ⇒ eE : Spezienspule mit 100% ED
- ⇒ Fix : Verstell- und fixierbarer Türöffner.
- ⇒ Einbaulage : senkrecht und waagrecht
- ⇒ Betriebsnennspannung : ≤ 48 V DC/AC.
- ⇒ Ausführung: : DIN links.
- ⇒ Freilaufdiode : Zur Ableitung von Induktionsspannungen (EMV).

Modellreihe 142.241

Wie Modellreihe 142.240 jedoch DIN rechts.

Modellreihe 142.242

Wie Modellreihe 142.240 jedoch mit zusätzlichem, von der Schloss Rückmeldekontakt.



Modellreihe 142.243

Wie Modellreihe 142.242 jedoch DIN rechts.

Modellreihe 142.37#

Die Modellreihe 142.37# - „Sicherheits-Türöffners in Kompakt-Bauweise mit mechanischer Entriegelung der Türöffnerfalle“ - umfasst die folgenden Ausführungsvarianten:

- ⇒ AK : Ankerkontakt, zeigt an, dass Türöffner verriegelt ist.
- ⇒ eE : Spezialspule mit 100% ED
- ⇒ Einbaulage : senkrecht und waagrecht
- ⇒ Betriebsnennspannung : ≤ 48 V DC/AC.

Deckel 14.174 (Sonderdeckel mit Schräge) bei DIN links

Deckel 14.175 (Sonderdeckel mit Schräge) bei DIN rechts

- #= 0 Fix DIN links
- #= 2 Fix RR DIN links
- #= 4 Fix Diode DIN links
- #= 6 Fix RR Diode DIN links
- #= 1 Fix DIN rechts
- #= 3 Fix RR DIN rechts
- #= 5 Fix Diode DIN rechts
- #= 7 Fix RR Diode DIN rechts

Modellreihe 142.47#

Die Modellreihe 142.47# - „Sicherheits-Türöffners in Kompakt-Bauweise mit mechanischer Entriegelung der Türöffnerfalle“ - umfasst die folgenden Ausführungsvarianten:

- ⇒ AK : Ankerkontakt, zeigt an, dass Türöffner verriegelt ist.
- ⇒ eE : Spezialspule mit 100% ED
- ⇒ Einbaulage : senkrecht und waagrecht
- ⇒ Betriebsnennspannung : ≤ 48 V DC/AC.

Deckel 34.1000 Standarddeckel DIN links

Deckel 14.273 Standarddeckel DIN rechts

- #= 0 Fix DIN links
- #= 2 Fix RR DIN links
- #= 4 Fix Diode DIN links
- #= 6 Fix RR Diode DIN links
- #= 1 Fix DIN rechts
- #= 3 Fix RR DIN rechts
- #= 5 Fix Diode DIN rechts
- #= 7 Fix RR Diode DIN rechts



Modellreihe Ex 142

Diese Modellreihe ist gemäß Atex untersucht.

- ⇒ RR : Rückmeldekontakt, zeigt an, dass Tür geschlossen ist.
- ⇒ AK : Ankerkontakt, zeigt an, dass Türöffner verriegelt ist.
- ⇒ eE : Spezialspule mit 100% ED.
- ⇒ Fix : Verstell- und fixierbarer Türöffner.
- ⇒ FaFix : Verstell- und fixierbare Türöffnerfalle.
- ⇒ Einbaulage : senkrecht.
- ⇒ Betriebsnennspannung : ≤ 48 V DC/AC.
- ⇒ Ausführung: : DIN links oder DIN rechts.
- ⇒ Freilaufdiode : Zur Ableitung von Induktionsspannungen (EMV)

Modellreihen 143

Klassifikation

3	S	8	E	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Modellreihe 143

- ⇒ RR: Rückmeldekontakt, zeigt an, dass Tür geschlossen ist
- ⇒ AK: Ankerkontakt geschlossen
- ⇒ eE: Spezialspule mit 100% ED
- ⇒ Fix: Verstell- und fixierbarer Türöffner
- ⇒ FaFix: Verstell- und fixierbare Türöffnerfalle
- ⇒ ProFix: Integrierte Schlossfallenführung
- ⇒ Einbaulage: wahlweise DIN links, DIN rechts oder waagrecht verwendbar
- ⇒ Betriebsspannung: ≤ 48V DC/AC
- ⇒ Ansteuerelektronik: Zur Ableitung von Induktionsspannung

