

Produktgruppe: Pneumatisch betätigtes Schließblech (Türöffner)

Produkt: Modell EX118P in allen Varianten
Modell EX138P in allen Varianten

Hersteller: ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH (Werk Albstadt)
Bildstockstraße 20
D-72458 Albstadt

Grundlage: Atex – Richtlinie 2014/34/EU

Hiermit erklären wir, dass bei der Konzeption und Bau des bezeichneten Produktes sowie der von uns in den Verkehr gebrachten Ausführung die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der oben genannten Richtlinien und Verordnungen eingehalten wurden.

Weitere angewandte Normen bzw. normative Dokumente

Norm	Stand	Norm	Stand
EN 13463-1	2009		
EN 13463-5	2011		
EN 1127-1	2011		

Dieser Erklärung liegt zugrunde:

Dokument	Dokumenten-Kennung	Verantwortlich
EG-Bescheinigung für Modell EX118P	EX9A 16 06 62486 015 Stand (09.06.2016)	TÜV SÜD Product Service GmbH Ridlerstraße 65 D-80339 München Kennung: 0123
EG-Bescheinigung für Modell EX138P	EX9A 16 06 62486 014 Stand (09.06.2016)	TÜV SÜD Product Service GmbH Ridlerstraße 65 D-80339 München Kennung: 0123

Folgende Betriebsbedingungen und Einsatzumgebungen sind vorauszusetzen:
Siehe ggf. Hinweise in Installations-, Bedienungsanleitungen und Anschlussplan.

Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes, oder eines nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs des Produktes, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Unterszeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:

Stefan Fischbach, Geschäftsführer

Albstadt, den 06.07.2016



(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

EU – Declaration of Conformity

ASSA ABLOY

Nr.: DoC-EX118P.02

D0110201

Product line: Pneumatic strike

Product: Model EX118P in all variants
Model EX138P in all variants

Producer: ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH (Werk Albstadt)
Bildstockstraße 20
D-72458 Albstadt

Base: Atex – Directive 2014/34/EU

We hereby declare that the basic safety and health requirements of the aforementioned directives and regulations have been observed in the conceptual design and construction of the identified product in the version delivered by us.

Further applied engineer standards or normative documents

Standard	Date	Standard	Date
EN 13463-1	2009		
EN 13463-5	2011		
EN 1127-1	2011		

This declaration is based on:

Document	Identification	Responsibility
EC – Certificate for model EX118P	EX9A 16 06 62486 015 Date (09.06.2016)	TÜV SÜD Product Service GmbH Ridlerstraße 65 D-80339 München Kennung: 0123
EC – Certificate for model EX138P	EX9A 16 06 62486 014 Date (09.06.2016)	TÜV SÜD Product Service GmbH Ridlerstraße 65 D-80339 München Kennung: 0123

The following operating conditions and application settings have to be assumed:
If necessary see details in the installation and instruction manual and the connection plan.

This certification becomes invalid in the event of an alteration carried out on the product without our permission or improper use of the product.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Stefan Fischbach, Managing Director

Albstadt, 06.07.2016



(Place and date of issue)

(Signature)