

P870013-BI.03

VERSO ATEX deutsch

D000470546

Revision: 8 / Approved

Produktgruppe:	Mechatronische Schließanlage
Produkt:	VERSO
Artikel:	Schlüssel und Schließzylinder
Ausführung:	ATEX=II 2G Ex ib IIC T4
Hersteller:	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Attilastrasse 61-67 D-12105 Berlin
Grundlage:	EMV – Richtlinie 2014/30/EU ATEX – Richtlinie 2014/34/EU RoHS2 – Richtlinie 2011/65/EU RoHS3 – Richtlinie 2015/863/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
EN 61000-6-2	2005+ AC:2005
EN 61000-6-3	2007+ A1:2011/AC:2012
EN IEC 60079-0	2018
EN 60079-11	2012
EN 50581	2012
EN IEC 63000	2018

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

Dieser Erklärung liegt zugrunde:

Dokument	Dokumenten-Kennung	Verantwortlich
EMV Prüfbericht	G0M-1709-6880-ES01GEN-V02 vom 14.12.2017	Eurofins Product Service GmbH Storkower Str. 38c D-15526 Reichenwalde
Baumusterprüfbescheinigung	IBExU05ATEX1092	IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH Fuchsmühlenweg 7 D-09599 Freiberg
Qualitätssicherung Produkt	IBExU20ATEXQ007	IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH Fuchsmühlenweg 7 D-09599 Freiberg

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

Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:

Rolf Häring, CTO DACH

Berlin, den 2021-07-29



(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
DEUTSCHLAND
Tel. + 497431 123-0
Fax + 497431 123-240
www.assaabloy.de

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