

P870018-BI.03

eCLIQ ATEX deutsch

D000460097

Revision: 4 / Approved

Produktgruppe: Elektronische Schließanlage

Produkt: eCLIQ

Artikel: Schlüssel und Schließzylinder

Ausführung: ATEX=II 2G Ex ib IIB 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 60079-0	2012+ A11:2013
EN 60079-11	2012

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

Dieser Erklärung liegt zugrunde:

Dokument	Dokumenten-Kennung	Verantwortlich
EMV Prüfbericht	G0M-1701-6219-EE01GEN-V02 vom 10.02.2017	Eurofins Product Service GmbH Storkower Str. 38c D-15526 Reichenwalde
Baumusterprüfbescheinigung	IBExU14ATEX1125	IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH Fuchsmühlenweg 7 D-09599 Freiberg
Qualitätssicherung Produkt	IBExU17ATEXQ018	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, Director Innovation DACH – Product Lines Access

Berlin, den 2019-06-11



(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

Approved 2019-06-11