

P870018-BI.01

eCLIQ deutsch

D000460074

Revision: 8 / Approved

Produktgruppe: Elektronische Schließanlage

Produkt: eCLIQ (außer N110 und ATEX-Ausführung)

Hersteller: ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH  
Attilastraße 61-67  
D-12105 Berlin

Grundlage: EMV – Richtlinie 2014/30/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 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
Prüfbericht	G0M-1701-6219-EE01GEN-V02 vom 10.02.2017	Eurofins Product Service GmbH Storkower Str. 38c D-15526 Reichenwalde
Prüfbericht	G0M-2012-9518-EE01GEN-V02 vom 31.05.2021	Eurofins Product Service GmbH Storkower Str. 38c D-15526 Reichenwalde
Prüfbericht	G0M-2011-9481-EE01GEN-V03 vom 17.12.2020	Eurofins Product Service GmbH Storkower Str. 38c D-15526 Reichenwalde

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 2022-02-04

\_\_\_\_\_  
(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 2022-02-04**