



Prüflabor für klimatische, mechanische
und korrosive Umweltbeanspruchungen

QUALITÄTSPRÜFZERTIFIKAT

zum
Prüfbericht - Nr. 21-16578

Auftraggeber **Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH**
Goerzallee 299
14167 Berlin

Prüfgegenstand **N111 Elektronikschlüssel eCLIQ BA3 „Basic“**
Anzahl 10 Stück
N109 Elektronikschlüssel eCLIQ BA3 „Professional“
Anzahl 10 Stück
Stand Mai 2021

Hersteller	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
Produktfamilie	eCLIQ
Gerätename, -typ	N111 Schlüssel eCLIQ "Basic" N109 Schlüssel eCLIQ "Professional"

Prüfprogramm **Berührungsschutz** **IP6X** gemäß IEC 60529
Staubschutz mit Unterdruck **IP6X** gemäß IEC 60529
Tauchschutz **IPX7** gemäß IEC 60529

Prüfergebnis **Der Schutzgrad IP67 wurde an dem N111 Elektronikschlüssel eCLIQ BA3 „Basic“ und dem N109 Elektronikschlüssel eCLIQ BA3 „Professional“ nachgewiesen.**

Dipl.-Ing. (FH) Ch. Kretschmer
Leiter des Prüflabors
Berlin, 10 Juni 2021



Prüflabor für klimatische, mechanische
und korrosive Umweltbeanspruchungen

QUALITÄTSPRÜFZERTIFIKAT

zum
Prüfbericht - Nr. 21-16772

Auftraggeber

**Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH
Goerzallee 299
14167 Berlin**

Prüfgegenstand

N110 Elektronikschlüssel eCLIQ BA3 „Connect“

Anzahl 6 Stück

**Elektronikschlüssel eCLIQ BA3 N109/N110/N111
in Kombination mit RFID-Deckel**

Anzahl 8 Stück

Stand

August 2021

Hersteller	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
Produktfamilie	eCLIQ
Gerätename, Gerätetyp	N110 Schlüssel eCLIQ "Connect"; N109/N110/N111 Schlüssel eCLIQ BA3 mit RFID-Deckel

Prüfprogramm

Berührungsschutz	IP6X	<i>gemäß IEC 60529</i>
Staubschutz mit Unterdruck	IP6X	<i>gemäß IEC 60529</i>
Tauchschutz	IPX7	<i>gemäß IEC 60529</i>

Prüfergebnis

Der Schutzgrad IP67 wurde an dem
N110 Elektronikschlüssel eCLIQ BA3 "Connect" sowie an den
Elektronikschlüsseln N109/N110/N111 (BA3)
in Kombination mit RFID-Deckeln nachgewiesen.

**Dipl.-Ing. (FH) Ch. Kretschmer
Leiter des Prüflabors**

Berlin, 02 September 2021