

# **EU Declaration of Conformity (DoC)**

Nbr: DoC-D001185689

We

Company name:

**ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB** 

Address:

Kungsgatan 71, 631 05 Eskilstuna, Sweden

Telephone number:

+46 16 1777000

declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

Apparatus model/ Product:

**Central Unit ARX Power** 

Type:

ARX Power x050, ARX Power x008,

ARX Power Box, ARX Power Fuse 05

## Object of the declaration:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

**RED Radio Equipment Directive 2014/53/EU** 

RoHS3 2015/863/EU

The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

Title:

IEC 62368-1<sup>1)</sup>

EN 62368-1 1)

EN IEC 63000 (RoHS)

EN 50130-4

Date of standard

2014

2014+A11:2017

2018

2011+A1:2014

#### Additional information:

1) This DoC is based on the test certificate SE-103862 (03 February, 2021), issued by Intertek Semko AB, Torshamnsgatan 43 Box 1103SE-164 22 Kista, Sweden

Stockholm 2021-06-01



## EU Försäkran om överenstämmelse

Nbr: DoC- D001185689

Vi

Företags namn:

**ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB** 

Address:

Kungsgatan 71, 631 05 Eskilstuna, Sweden

Telefonnummer:

+46 16 1777000

fastställer att denna försäkran om överenstämmelse utfärdas under eget ansvar och tillhör följande produkt:

Apparat modell/ Produkt:

**Central Unit ARX Power** 

Modell namn:

ARX Power x050, ARX Power x008,

ARX Power Box, ARX Power Fuse 05

#### Mål för deklarationen:

Objektet beskriven ovan i denna deklaration överensstämmer med följande inom unionen harmoniserad lagstiftning:

**RED Radio Equipment Directive 2014/53/EU** 

RoHS3 2015/863/EU

Följande harmoniserade standarder och tekniska specifikationer har använts:

Titel:

Datum för standard

IEC 62368-1<sup>1)</sup>

2014

EN 62368-1 1)

2014+A11:2017

EN IEC 63000 (RoHS)

2018

EN 50130-4

2011+A1:2014

#### Ytterligare information:

1) Denna DoC är baserad på certifikat SE-103862 (03 februari, 2021), utfärdad av Intertek Semko AB, Torshamnsgatan 43 Box 1103SE-164 22 Kista, Sweden

Stockholm 2021-06-01



# **EU Declaration of Conformity (DoC)**

## Overensstemmelseserklæring

DoC- D001185689

Vi:

Firma navn:

**ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB** 

Adresse:

Kungsgatan 71, 631 05 Eskilstuna, Sweden

Telefon nummer:

+46 16 1777000

erklære, at denne DoC, er udstedt under vores ansvar og tilhører følgende produkt:

Produkt:

Central Unit ARX Power

Type:

ARX Power x050, ARX Power x008,

ARX Power Box, ARX Power Fuse 05

### Erklæringens formål:

Formålet med erklæringen beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EUharmoniseringslovgivning:

**RED Radio Equipment Directive 2014/53/EU** 

RoHS3 2015/863/EU

Følgende harmoniserede standarder og tekniske specifikationer er blevet anvendt:

Titel:

Dato for standard:

IEC 62368-11)

2014

EN 62368-1 1)

2014+A11:2017

EN IEC 63000 (RoHS)

2018

EN 50130-4

2011+A1:2014

#### **Supplerende information:**

1) Denne DoC er baseret på sertifikat SE-103862 (03 februari, 2021), udstedt af Intertek Semko AB, Torshamnsgatan 43 Box 1103SE-164 22 Kista, Sweden

Stockholm 2021-06-01



## EU Samsvarserklæring

Nbr: DoC- D001185689

Vi

Firmanavn:

**ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB** 

Adresse:

Kungsgatan 71, 631 05 Eskilstuna, Sweden

Telefonnummer:

+46 16 1777000

Erklærer under vårt eneansvar at den underfornevnte gjenstanden/produktet oppfyller de(n) oppgitte standarden(e) og derfor i samsvar med de essensielle kravene i de(t) oppgitte direktivet/direktivene:

Apparat modell/ Produkt:

Central Unit ARX Power

Modellnavn:

ARX Power x050, ARX Power x008,

ARX Power Box, ARX Power Fuse 05

### Mål for deklarasjonen:

Objektet beskrevet ovenfor er i overenstemmelse med følgende oppgitt(e) direktiv:

**RED Radio Equipment Directive 2014/53/EU** 

RoHS3 2015/863/EU

Følgende harmoniserende standarder og tekniske spesifikasjoner er benyttet:

Tittel:	Dato for standard
TILLET	Dato for Standard

IEC 62368-1 <sup>1)</sup>	2014
EN 62368-1 1)	2014+A11:2017
EN IEC 63000 (RoHS)	2018
EN 50130-4	2011+A1:2014

### Ytterligere informasjon:

1) Denne DoC er baseret på sertifikat test SE-103862 (03 februari, 2021), udstedt af Intertek Semko AB, Torshamnsgatan 43 Box 1103SE-164 22 Kista, Sweden

Stockholm 2021-06-01