

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:

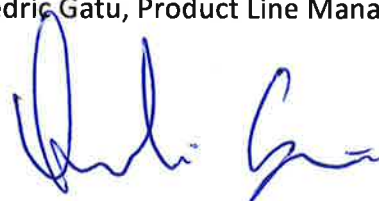
Title:	Date of standard
IEC 62368-1 ¹⁾	2014
EN 62368-1 ¹⁾	2014+A11:2017
EN IEC 63000 (RoHS)	2018
EN 50130-4	2011+A1:2014

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

Fredric Gatu, Product Line Manager EAC HW



Approved 2022-11-10

EU Försäkran om överensstämmelse

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 överensstämmelse 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:

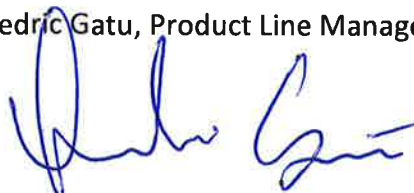
Titel:	Datum för standard
IEC 62368-1 ¹⁾	2014
EN 62368-1 ¹⁾	2014+A11:2017
EN IEC 63000 (RoHS)	2018
EN 50130-4	2011+A1:2014

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

Fredric Gatu, Product Line Manager EAC HW



Approved 2022-11-10

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 EU-harmoniseringslovgivning:

RED Radio Equipment Directive 2014/53/EU

RoHS3 2015/863/EU

Følgende harmoniserede standarder og tekniske specifikationer er blevet anvendt:

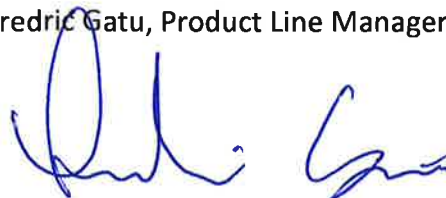
Titel:	Dato for standard:
IEC 62368-1 ¹⁾	2014
EN 62368-1 ¹⁾	2014+A11:2017
EN IEC 63000 (RoHS)	2018
EN 50130-4	2011+A1:2014

Supplerende information:

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

Stockholm 2021-06-01

Fredric Gatu, Product Line Manager EAC HW



Approved 2022-11-10

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
IEC 62368-1 ¹⁾	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 februar, 2021), udstedt af Intertek Semko AB, Torshamnsgatan 43 Box 1103SE-164 22 Kista, Sweden

Stockholm 2021-06-01

Fredric Gatu, Product Line Manager EAC HW

