

# Declaration of Conformity

ASSA ABLOY

## Nbr: DoC-00137.03

Experience a safer  
and more open world

### We

Company name: Talleres de Escoriaza S.A.U  
Address: Barrio de Ventas, 35. 20305 Irún. SPAIN  
Telephone number: +34 943 669 100

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

Apparatus model/ Product: i-volution Electronic Escutcheon  
Type: RxSEx/RxSEx\_W



### OBJECT OF THE DECLARATION:

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

**RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU  
ROHS 2 DIRECTIVE 2011/65/EU  
ROHS 3 DIRECTIVE 2015/863/EU**

ASSA ABLOY Limited  
School Street  
West Midlands  
W13 3PW Willenhall  
United Kingdom

ASSA ABLOY

**The following harmonized standards and technical specifications have been applied:**

<b>Directives</b>	<b>Standard</b>
Radioelectric Acceptance	ETSI EN 300 330 v 2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.1.1 (2017-02)
Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
Security Requirements	UNE-EN 62368-1:2014 + AC1:2015 + AC2:2015 + AC:2017 + A11:2017 EN 62368-1:2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017 IEC 62368-1:2014 + COR1:2015 + COR2:2015
Environmental Requirements	EN IEC 63000:2018

### ADDITIONAL INFORMATION:

This DoC is based on the test report #60523 (06.2020), issued by DEKRA Testing and Certification, S.A.U. Parque Tecnológico de Andalucía, c/ Severo Ochoa nº 2 · 29590 Campanillas · Málaga · España  
The results included in this report, are all applicable for the parts starting with:

- VRHE\_, VZHE\_, VBHE\_

The products which name is generated according to the data above, all share the same electronics than the model tested in this report. Only the mechanical/aesthetical variations are changed between models in the product range.

Signed for and on behalf of Talleres de Escoriaza S.A.U:

**Full Name:**

Álvaro Gílmás Laborde

**Signature:**



**Position:**

CFO

**Place and date of issue:**

Irún, 13/09/2022

**Nous**

Nom de la société: Talleres de Escoriaza S.A.U  
Adresse: Barrio de Ventas, 35. 20305 Irún. SPAIN  
Telephone: +34 943 669 100

**Déclarons que cette DoC est établie sous notre seule responsabilité, et réfère au produit suivant:**

Modèle/ Produit: i-volution Electronic Escutcheon  
Type: RxSEx/RxSEx\_W

**OBJET DE LA DÉCLARATION:**

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

**RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU  
ROHS 2 DIRECTIVE 2011/65/EU  
ROHS 3 DIRECTIVE 2015/863/EU**

**Les normes harmonisées et les spécifications techniques suivantes ont été appliquées:**

Directive	Standard
Niveau d'acceptation radioélectrique	ETSI EN 300 330 v 2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.1.1 (2017-02)
Compatibilité électromagnétique	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
Exigences de sécurité	UNE-EN 62368-1:2014 + AC1:2015 + AC2:2015 + AC:2017 + A11:2017 EN 62368-1:2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017 IEC 62368-1:2014 + COR1:2015 + COR2:2015
Exigences environnementales	EN IEC 63000:2018

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:**

Cette DoC est basée sur le rapport de test #60523 (06.2020), établi par DEKRA Testing and Certification, S.A.U. Parque Tecnológico de Andalucía, c/ Severo Ochoa nº 2 · 29590 Campanillas · Málaga · España.

Les résultats inclus dans ce rapport sont tous applicables pour les pièces commençant par :

- VRHE\_, VZHE\_, VBHE\_

Les produits dont le nom est généré selon les données ci-dessus partagent tous la même électronique que le modèle testé dans ce rapport. Seules les variations mécaniques/esthétiques sont modifiées entre les modèles de la gamme de produits.

Signé par et au nom de Talleres de Escoriaza S.A.U:

**Nom Complet:**

Álvaro Gilmas Laborde

**Signature:****Position:**

CFO

**Date et lieu de délivrance :**

Irún, 13/09/2022

### Nosotros

Nombre del Fabricante: Talleres de Escoriaza S.A.U  
Dirección: Barrio de Ventas, 35. 20305 Irún. SPAIN  
Teléfono: +34 943 669 100

**Declaramos que la presente declaración se expide bajo nuestra exclusiva responsabilidad para el producto:**

Producto: i-volution Electronic Escutcheon  
Tipo: RxSEx/RxSEx\_W



### OBJETO DE LA DECLARACIÓN:

El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

**RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU  
ROHS 2 DIRECTIVE 2011/65/EU  
ROHS 3 DIRECTIVE 2015/863/EU**

**Las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las otras especificaciones técnicas :**

<b>Directivas</b>	<b>Estándar</b>
Aceptación radioeléctrica	ETSI EN 300 330 v 2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.1.1 (2017-02)
Compatibilidad electromagnética	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
Requerimientos de seguridad	UNE-EN 62368-1:2014 + AC1:2015 + AC2:2015 + AC:2017 + A11:2017 EN 62368-1:2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017 IEC 62368-1:2014 + COR1:2015 + COR2:2015
Requerimientos medioambientales	EN IEC 63000:2018

**INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Informe de prueba#60523 (06.2020), por DEKRA Testing and Certification, S.A.U. Parque Tecnológico de Andalucía, c/ Severo Ochoa nº 2 · 29590 Campanillas · Málaga · España.

Los resultados incluidos en este informe, son todos aplicables para las referencias de producto que comienzan por:

- VRHE\_, VZHE\_, VBHE\_

Los productos cuya referencia se genera de acuerdo con los datos anteriores, todos ellos comparten la misma electrónica que el modelo aprobado en este informe. Sólo se modifican variaciones mecánicas/estéticas entre modelos de la gama de producto.

Firmado en nombre de Talleres de Escoriaza S.A.U:

**Nombre:**

Álvaro Gílmás Laborde

**Firma:****Cargo:**

CFO

**Lugar y fecha de emisión:**

Irún, 13/09/2022

**Me**

Valmistaja/maahantuojaja: Talleres de Escoriaza S.A.U  
Osoite: Barrio de Ventas, 35. 20305 Irún. SPAIN  
Puhelinnumero: +34 943 669 100

**Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että seuraava tuote:**

Tuote: i-volution Electronic Escutcheon  
Malli: RxSEx/RxSEx\_W

**VAKUUTUKSEN KOHDE:**

on testattu ja vastaa kaikkia tuotetta koskevia teknisiä säännöksiä siten kuin harmonisoitu EU-lainsäädäntö sitä koskien säätää:

**RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU  
ROHS 2 DIRECTIVE 2011/65/EU  
ROHS 3 DIRECTIVE 2015/863/EU**

**Sekä on seuraavien harmonisoitujen standardien sekä teknisten eritelmien mukainen:**

Direktiivin	Standardi
Radio Sähköinen hyväksyntä	ETSI EN 300 330 v 2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.1.1 (2017-02)
Elektromagneettinen yhteensopivuus	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
Turvallisuusvaatimukset	UNE-EN 62368-1:2014 + AC1:2015 + AC2:2015 + AC:2017 + A11:2017 EN 62368-1:2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017 IEC 62368-1:2014 + COR1:2015 + COR2:2015
Ympäristövaatimukset	EN IEC 63000:2018

#### LISÄTIEDOT:

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus perustuu testiraporttiin nro#60523 (06.2020), myöntänyt DEKRA Testing and Certification, S.A.U. Parque Tecnológico de Andalucía, c/ Severo Ochoa nº 2 · 29590 Campanillas · Málaga · España

Valmistajan puolesta allekirjoittanut Talleres de Escoriaza S.A.U:

**Nimi:**

Álvaro Gílmás Laborde

**Allekirjoitus:****Tehtävä:**

CFO

**Paikka ja päivämäärä:**

Irún, 13/09/2022



**Vi**

Företags namn: Talleres de Escoriaza S.A.U  
Adress: Barrio de Ventas, 35. 20305 Irún. SPAIN  
Telefonnummer: +34 943 669 100

**Fastställer att denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under eget ansvar och tillhör följande produkt:**

Apparat modell/ Produkt: i-volution Electronic Escutcheon  
Modellnamn: RxSEx/RxSEx\_W

**MÅL FÖR DEKLARATIONEN:**

Objektet beskrivet ovan i denna deklARATION överensstämmer med följande inom unionen harmoniserad lagstiftning:

**RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU**  
**ROHS 2 DIRECTIVE 2011/65/EU**  
**ROHS 3 DIRECTIVE 2015/863/EU**

## Följande harmoniserade standarder och tekniska specifikationer har använts:

Direktivens	Standard
Radioelektriska godkännande	ETSI EN 300 330 v 2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.1.1 (2017-02)
Elektromagnetisk kompatibilitet	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
Säkerhetskraven	UNE-EN 62368-1:2014 + AC1:2015 + AC2:2015 + AC:2017 + A11:2017 EN 62368-1:2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017 IEC 62368-1:2014 + COR1:2015 + COR2:2015
Miljökrav	EN IEC 63000:2018

## YTTERLIGARE INFORMATION:

Denna försäkran baseras på testrapport#60523 (06.2020), utfärdades av DEKRA Testing and Certification, S.A.U. Parque Tecnológico de Andalucía, c/ Severo Ochoa nº 2 · 29590 Campanillas · Málaga · España

Undertecknad för och på uppdrag av Talleres de Escoriaza S.A.U:

**Namn:**

Álvaro Gílmás Laborde

**Signatur:****Befattning:**

CFO

**Ort och datum för  
utfärdande:**

Irún, 13/09/2022

**Noi**

Numele Companiei: Talleres de Escoriaza S.A.U  
Adresa: Barrio de Ventas, 35. 20305 Irún. SPAIN  
Numar Telefon: +34 943 669 100

**declaram ca DoC este emis sub propria raspundere si apartine urmatorului produs:**

Modelul aparatului/ Produs: i-volution Electronic Escutcheon  
Tip: RxSEx/RxSEx\_W

**OBIECTUL DECLARATIEI:**

Obiectul declaratiei descris mai sus este in conformitate cu legislatia armonizata relevanta a Uniunii Europene:

**RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU  
ROHS 2 DIRECTIVE 2011/65/EU  
ROHS 3 DIRECTIVE 2015/863/EU**

**Urmatoarele standarde armonizate si specificatii tehnice au fost aplicate:**

Directiva	Standard
Acceptarea radioelectrică	ETSI EN 300 330 v 2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.1.1 (2017-02)
Compatibilitatea electromagnetica	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
Cerințele de securitate	UNE-EN 62368-1:2014 + AC1:2015 + AC2:2015 + AC:2017 + A11:2017 EN 62368-1:2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017 IEC 62368-1:2014 + COR1:2015 + COR2:2015
Cerinte de mediu	EN IEC 63000:2018

**INFORMATII ADITIONALE:**

Aceasta Declarație de Conformitate are la baza raportul de testare#60523 (06.2020), emis de DEKRA Testing and Certification, S.A.U. Parque Tecnológico de Andalucía, c/ Severo Ochoa nº 2 · 29590 Campanillas · Málaga · España

Semnat pentru si in numele Talleres de Escoriaza S.A.U:

**Nume complet:**

Álvaro Gílmás Laborde

**Semnatura:****Functie:**

CFO

**Locul si data emiterii:**

Irún, 13/09/2022

**Noi**

Nome dell'azienda: Talleres de Escoriaza S.A.U  
Indirizzo: Barrio de Ventas, 35. 20305 Irún. SPAIN  
Telefono: +34 943 669 100

**Dichiariamo che la presente DoC è emessa sotto la nostra esclusiva responsabilità e appartiene al seguente prodotto:**

Modello/Prodotto: i-volution Electronic Escutcheon  
Tipo: RxSEx/RxSEx\_W

**OGGETTO DELLA DICHIARAZIONE:**

L'oggetto della dichiarazione descritto sopra è conforme alla direttiva dell'unione europea di riferimento:

**RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU  
ROHS 2 DIRECTIVE 2011/65/EU  
ROHS 3 DIRECTIVE 2015/863/EU**

**Le seguenti specifiche tecniche e norme armonizzate sono state applicate:**

Direttive	Standard
Accettazione radioelettrica	ETSI EN 300 330 v 2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.1.1 (2017-02)
Compatibilità elettromagnetica	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
Requisiti di sicurezza	UNE-EN 62368-1:2014 + AC1:2015 + AC2:2015 + AC:2017 + A11:2017 EN 62368-1:2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017 IEC 62368-1:2014 + COR1:2015 + COR2:2015
Requisiti ambientali	EN IEC 63000:2018

**INFORMATII ADITIONALE:**

Questa dichiarazione di conformità è basata sul test report#60523 (06.2020), emesso da DEKRA Testing and Certification, S.A.U. Parque Tecnológico de Andalucía, c/ Severo Ochoa nº 2 · 29590 Campanillas · Málaga · España

Firmato per e a nome di Talleres de Escoriaza S.A.U:

**Nome completo:**

Álvaro Gílmás Laborde

**Firma:****Ruolo:**

CFO

**Luogo e data di rilascio:**

Irún, 13/09/2022

**Wij**

Bedrijfsnaam: Talleres de Escoriaza S.A.U  
Adres: Barrio de Ventas, 35. 20305 Irún. SPAIN  
Telefoonnummer: +34 943 669 100

**Verklaart dat de DoC op eigen verantwoordelijkheid wordt uitgegeven en maakt deel uit van het volgende product:**

Apparaat model/Product: i-volution Electronic Escutcheon  
Type: RxSEx/RxSEx\_W

**DOEL VAN DE VERKLARING:**

Het doel van deze hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Europese Unie:

**RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU  
ROHS 2 DIRECTIVE 2011/65/EU  
ROHS 3 DIRECTIVE 2015/863/EU**

**De hierna genoemde geharmoniseerde normen en technische specificaties zijn van toepassing:**

Richtlijnen	Standaard
Radio-elektrische acceptatie	ETSI EN 300 330 v 2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.1.1 (2017-02)
Elektromagnetische compatibiliteit	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
Veiligheidseisen	UNE-EN 62368-1:2014 + AC1:2015 + AC2:2015 + AC:2017 + A11:2017 EN 62368-1:2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017 IEC 62368-1:2014 + COR1:2015 + COR2:2015
Milieueisen	EN IEC 63000:2018

**AANVULLENDE INFORMATIE:**

Deze DoC is gebaseerd op het testrapport#60523 (06.2020), uitgegeven door DEKRA Testing and Certification, S.A.U. Parque Tecnológico de Andalucía, c/ Severo Ochoa nº 2 · 29590 Campanillas · Málaga · España.

Ondertekend voor en namens Talleres de Escoriaza S.A.U:

**Naam:**

Álvaro Gílmás Laborde

**Handtekening:****Functie:**

CFO

**Plaats en datum van  
afgifte:**

Irún, 13/09/2022



**Wir**

Name: Talleres de Escoriaza S.A.U  
Adresse: Barrio de Ventas, 35. 20305 Irún. SPAIN  
Telefon: +34 943 669 100

**erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:**

Produkt: i-volution Electronic Escutcheon  
Type: RxSEx/RxSEx\_W

**OBJEKT DER ERKLÄRUNG:**

die Bestimmungen folgender einschlägiger Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt:

**RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU**  
**ROHS 2 DIRECTIVE 2011/65/EU**  
**ROHS 3 DIRECTIVE 2015/863/EU**

**Die folgenden harmonisierten Standards und technischen Spezifikation wurden angewandt:**

<b>Richtlinien</b>	<b>Standard</b>
Radioelektrische Akzeptanz	ETSI EN 300 330 v 2.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.1.1 (2017-02)
Elektromagnetische Verträglichkeit	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
Sicherheitsanforderungen	UNE-EN 62368-1:2014 + AC1:2015 + AC2:2015 + AC:2017 + A11:2017 EN 62368-1:2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017 IEC 62368-1:2014 + COR1:2015 + COR2:2015
Umweltanforderungen	EN IEC 63000:2018

**ZUSATZANGABEN:**

Die Konformitätserklärung basiert auf einem Prüfbericht#60523 (06.2020), erstellt von DEKRA Testing and Certification, S.A.U. Parque Tecnológico de Andalucía, c/ Severo Ochoa nº 2 · 29590 Campanillas · Málaga · España.

Unterzeichnet für und im Namen von Talleres de Escoriaza S.A.U:

**Name:**

Álvaro Gílmás Laborde

**Unterschrift:****Funktion:**

CFO

**Ort und Datum der****Ausstellung:**

Irún, 13/09/2022