

Declaration of Conformity

ASSA ABLOY

Nbr: DoC-00137.53

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-minimal 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

Nbr: DoC-00137.

Experience a safer
and more open world

The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

Directives	Standard
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) EN 62311:2008
Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
Security Requirements	EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017
Environmental Requirements	EN IEC 63000:2018

ADDITIONAL INFORMATION:

This DoC is based on the test report #60523 (06.2020) & #68738 (07.2021), issued by DEKRA Testing and Certification, S.A.U. Parque Tecnológico de Andalucía, c/ Severo Ochoa nº 2 · 29590 Campanillas · Málaga · España

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-minimal 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) EN 62311:2008
Compatibilité électromagnétique	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
Exigences de sécurité	EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017
Exigences environnementales	EN IEC 63000:2018

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

Cette DoC est basée sur le rapport de test #60523 (06.2020) & #68738 (07.2021), établi par DEKRA Testing and Certification, S.A.U. Parque Tecnológico de Andalucía, c/ Severo Ochoa nº 2 · 29590 Campanillas · Málaga · España.

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

Nom Complet:

Álvaro Gílmás 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-minimal 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 :

Directivas	Estándar
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) EN 62311:2008
Compatibilidad electromagnética	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
Requerimientos de seguridad	EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017
Requerimientos medioambientales	EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Informe de prueba #60523 (06.2020) & #68738 (07.2021), por DEKRA Testing and Certification, S.A.U.
Parque Tecnológico de Andalucía, c/ Severo Ochoa nº 2 · 29590 Campanillas · Málaga · España

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-minimal 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) EN 62311:2008
Elektromagneettinen yhteensopivuus	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
Turvallisuusvaatimukset	EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017
Ympäristövaatimukset	EN IEC 63000:2018

LISÄTIEDOT:

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus perustuu testiraporttiin nro #60523 (06.2020) & #68738 (07.2021), 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-minimal 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

Försäkran om Överensstämmelse

DoC-00137.

ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world

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) EN 62311:2008
Elektromagnetisk kompatibilitet	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
Säkerhetskraven	EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017
Miljökrav	EN IEC 63000:2018

YTTERLIGARE INFORMATION:

Denna försäkran baseras på testrapport #60523 (06.2020) & #68738 (07.2021), 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

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

ASSA ABLOY

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-minimal 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) EN 62311:2008
Compatibilitatea electromagnetica	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
Cerințele de securitate	EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017
Cerinte de mediu	EN IEC 63000:2018

INFORMATII ADITIONALE:

Aceasta Declaratie de Conformitate are la baza raportul de testare #60523 (06.2020) & #68738 (07.2021), 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-minimal 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) EN 62311:2008
Compatibilità elettromagnetica	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
Requisiti di sicurezza	EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017
Requisiti ambientali	EN IEC 63000:2018

INFORMATII ADITIONALE:

Questa dichiarazione di conformità è basata sul test report #60523 (06.2020) & #68738 (07.2021), 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-minimal 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) EN 62311:2008
Elektromagnetische compatibiliteit	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
Veiligheidseisen	EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017
Milieueisen	EN IEC 63000:2018

AANVULLENDE INFORMATIE:

Deze DoC is gebaseerd op het testrapport #60523 (06.2020) & #68738 (07.2021), 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-minimal 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:

Richtlinien	Standard
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) EN 62311:2008
Elektromagnetische Verträglichkeit	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
Sicherheitsanforderungen	EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017
Umweltanforderungen	EN IEC 63000:2018

ZUSATZANGABEN:

Die Konformitätserklärung basiert auf einem Prüfbericht #60523 (06.2020) & #68738 (07.2021), 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