

Declaration of Conformity

ASSA ABLOY

Nbr: DoC-02224.00

The global leader in
door opening solutions

We

Company name: Talleres de Eskoriza, S.A.U
Address: Barrio de Venta, 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: HUB V3
Type: Wireless HUB



OBJECT OF THE DECLARATION:

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

**EMC DIRECTIVE 2014/30/EU
ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU
ROHS DIRECTIVE 2015/863/EU
ROHS DIRECTIVE 2017/2102/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:

Directives	Standard
Radioelectric Acceptance	ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.1.1 (2017-02) EN IEC 62311:2020
Electromagnetic Compatibility	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11)
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 IEC 62368-3:2017 EN IEC 62368-3:2020 / UNE-EN IEC 62368-3:2020
Environmental Requirements	EN 50581:2012

ADDITIONAL INFORMATION:

This DoC is based on the test report #69996 (October 2022), 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, 10/10/2022

Nous

Nom de la société: Talleres de Eskoriza, S.A.U

Adresse: Barrio de Venta, 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: HUB V3

Type: Wireless HUB

**OBJET DE LA DÉCLARATION:**

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

**EMC DIRECTIVE 2014/30/EU
ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU
ROHS DIRECTIVE 2015/863/EU
ROHS DIRECTIVE 2017/2102/EU**

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

Directive	Standard
Niveau d'acceptation radioélectrique	ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.1.1 (2017-02) EN IEC 62311:2020
Compatibilité électromagnétique	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11)
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 IEC 62368-3:2017 EN IEC 62368-3:2020 / UNE-EN IEC 62368-3:2020
Exigences environnementales	EN 50581:2012

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

Cette DoC est basée sur le rapport de test #69996 (October 2022), 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, 10/10/2022

Nosotros

Nombre del Fabricante: Talleres de Eskoriza, S.A.U

Dirección: Barrio de Venta, 35
20305, Irún
SPAIN

Teléfono: +34 943 669 100

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

Producto: HUB V3

Tipo: Wireless HUB



OBJETO DE LA DECLARACIÓN:

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

EMC DIRECTIVE 2014/30/EU
ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU
ROHS DIRECTIVE 2015/863/EU
ROHS DIRECTIVE 2017/2102/EU

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

Directivas	Estándar
Aceptación radioeléctrica	ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.1.1 (2017-02) EN IEC 62311:2020
Compatibilidad electromagnética	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11)
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 IEC 62368-3:2017 EN IEC 62368-3:2020 / UNE-EN IEC 62368-3:2020
Requerimientos medioambientales	EN 50581:2012

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Informe de prueba#69996 (October 2022), 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, 10/10/2022

Me

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

Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että seuraava tuote:

Tuote:	HUB V3
Malli:	Wireless HUB

**VAKUUTUKSEN KOHDE:**

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

EMC DIRECTIVE 2014/30/EU
ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU
ROHS DIRECTIVE 2015/863/EU
ROHS DIRECTIVE 2017/2102/EU

Sekä on seuraavien harmonisoitujen standardien sekä teknisten eritelmien mukainen:

Direktiivin	Standardi
Radio Sähköinen hyväksyntä	ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.1.1 (2017-02) EN IEC 62311:2020
Elektromagneettinen yhteensopivuus	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11)
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 IEC 62368-3:2017 EN IEC 62368-3:2020 / UNE-EN IEC 62368-3:2020
Ympäristövaatimukset	EN 50581:2012

LISÄTIEDOT:

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus perustuu testiraporttiin nro#69996 (October 2022), 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, 10/10/2022

Vi

Företags namn: Talleres de Eskoriaza, S.A.U

Adress: Barrio de Venta, 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: HUB V3

Modellnamn: Wireless HUB

**MÅL FÖR DEKLARATIONEN:**

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

EMC DIRECTIVE 2014/30/EU
ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU
ROHS DIRECTIVE 2015/863/EU
ROHS DIRECTIVE 2017/2102/EU

Följande harmoniserade standarder och tekniska specifikationer har använts:

Direktivens	Standard
Radioelektriska godkännande	ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.1.1 (2017-02) EN IEC 62311:2020
Elektromagnetisk kompatibilitet	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11)
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 IEC 62368-3:2017 EN IEC 62368-3:2020 / UNE-EN IEC 62368-3:2020
Miljökrav	EN 50581:2012

YTTERLIGARE INFORMATION:

Denna försäkran baseras på testrapport#69996 (October 2022), 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, 10/10/2022

Noi

Numele Companiei: Talleres de Eskoriza, S.A.U

Adresa: Barrio de Venta, 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: HUB V3

Tip: Wireless HUB

**OBIECTUL DECLARATIEI:**

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

**EMC DIRECTIVE 2014/30/EU
ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU
ROHS DIRECTIVE 2015/863/EU
ROHS DIRECTIVE 2017/2102/EU**

Urmatoarele standarde armonizate si specificatii tehnice au fost aplicate:

Directiva	Standard
Acceptarea radioelectrică	ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.1.1 (2017-02) EN IEC 62311:2020
Compatibilitatea electromagnetica	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11)
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 IEC 62368-3:2017 EN IEC 62368-3:2020 / UNE-EN IEC 62368-3:2020
Cerinte de mediu	EN 50581:2012

INFORMATII ADITIONALE:

Aceasta Declarație de Conformitate are la baza raportul de testare #69996 (October 2022), 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, 10/10/2022

Noi

Nome dell'azienda: Talleres de Eskoriza, S.A.U

Indirizzo: Barrio de Venta, 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: HUB V3

Tipo: Wireless HUB

**OGGETTO DELLA DICHIARAZIONE:**

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

**EMC DIRECTIVE 2014/30/EU
ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU
ROHS DIRECTIVE 2015/863/EU
ROHS DIRECTIVE 2017/2102/EU**

Le seguenti specifiche tecniche e norme armonizzate sono state applicate:

Direttive	Standard
Accettazione radioelettrica	ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.1.1 (2017-02) EN IEC 62311:2020
Compatibilità elettromagnetica	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11)
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 IEC 62368-3:2017 EN IEC 62368-3:2020 / UNE-EN IEC 62368-3:2020
Requisiti ambientali	EN 50581:2012

INFORMATII ADITIONALE:

Questa dichiarazione di conformità è basata sul test report#69996 (October 2022), 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, 10/10/2022

Wij

Bedrijfsnaam: Talleres de Eskoriza, S.A.U
Adres: Barrio de Venta, 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: HUB V3
Type: Wireless HUB

**DOEL VAN DE VERKLARING:**

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

**EMC DIRECTIVE 2014/30/EU
ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU
ROHS DIRECTIVE 2015/863/EU
ROHS DIRECTIVE 2017/2102/EU**

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

Richtlijnen	Standaard
Radio-elektrische acceptatie	ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.1.1 (2017-02) EN IEC 62311:2020
Elektromagnetische compatibiliteit	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11)
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 IEC 62368-3:2017 EN IEC 62368-3:2020 / UNE-EN IEC 62368-3:2020
Milieueisen	EN 50581:2012

AANVULLENDE INFORMATIE:

Deze DoC is gebaseerd op het testrapport#69996 (October 2022), 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, 10/10/2022

Wir

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

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Produkt: HUB V3
Type: Wireless HUB

**OBJEKT DER ERKLÄRUNG:**

die Bestimmungen folgender einschlägiger Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt:

**EMC DIRECTIVE 2014/30/EU
ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU
ROHS DIRECTIVE 2015/863/EU
ROHS DIRECTIVE 2017/2102/EU**

Die folgenden harmonisierten Standards und technischen Spezifikation wurden angewandt:

Richtlinien	Standard
Radioelektrische Akzeptanz	ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.1.1 (2017-02) EN IEC 62311:2020
Elektromagnetische Verträglichkeit	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11)
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 IEC 62368-3:2017 EN IEC 62368-3:2020 / UNE-EN IEC 62368-3:2020
Umweltanforderungen	EN 50581:2012

ZUSATZANGABEN:

Die Konformitätserklärung basiert auf einem Prüfbericht#69996 (October 2022), 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, 10/10/2022