

Izjava EU o skladnosti

Radijska naprava: Modul; Funk; Scalance W
Serijska številka/tipska številka 51671968

Proizvajalec: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Nemčija

Pooblaščenec za dokumentacijo:
Proizvajalec je pooblaščen za pripravo tehnične dokumentacije.

Te izjava o skladnosti je izdana na lastno odgovornost proizvajalca.

Zgoraj opisani predmet izjave je skladen s to direktivo o harmonizaciji zakonodaj držav članic:

Direktiva 2014/53/EU (o radijski opremi)

Uporabljeni harmonizirani standardi:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011


ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1

Podpisano za in v imenu:


Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg,
Kraj,

14.06.2018
Datum



Stefan Hirt
Vodja linije izdelkov



Markus Nagel
Vodja kakovosti

EU prohlášení o shodě

Radiostanice: Modul; Funk; Scalance W
Sériové číslo / typové číslo 51671968

Výrobce: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg - Německo

Osoba odpovědná za dokumentaci:

Výrobce je zplnomocněný k sestavení technických podkladů.

Výlučnou odpovědnost za sestavení tohoto prohlášení o shodě nese výrobce.

Předmět popsany výše v tomto prohlášení o shodě splňuje příslušné harmonizační předpisy Evropské unie:

Směrnice 2014/53/EU (Směrnice RED - posuzování shody rádiových zařízení při jejich dodávání na trh)

Podkladem byly tyto harmonizační normy:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011


ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1

Podepsán/a za a jménem:


Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg,
Místo,

14.06.2018
datum



Stefan Hirt
Vedoucí výrobní řady



Markus Nagel
Vedoucí kontroly kvality

EU-overensstemmelseserklæring

Radioanlæg: Modul; Funk; Scalance W
Serienummer/Typenummer 51671968

Producent: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Germany

Dokumentationsbemyndigelse:
Producenten er bemyndiget til at samle de tekniske dokumenter.

Producenten har alene ansvaret for udstedelsen af denne overensstemmelseserklæring.

Genstanden beskrevet ovenfor i erklæringen opfylder de relevante harmoniseringsforskrifter i EU:

2014/53/EU Direktiv om radioudstyr

Følgende harmoniserede standarder danner grundlag:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011

ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1

På vegne af:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg,
Sted,

14.06.2018
Dato


Stefan Hirt
Leder af produktlinjen


Markus Nagel
Leder af kvalitetsafdelingen

EU-Konformitätserklärung

Funkanlage: Modul; Funk; Scalance W
Seriennummer/Typennummer 51671968

Hersteller: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Germany

Dokumentationsbevollmächtigter:
Der Hersteller ist bevollmächtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

2014/53/EU Funkanlagenrichtlinie

Folgende harmonisierte Normen wurden zugrunde gelegt:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011

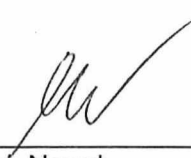
ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1

Unterzeichnet für und im Namen von:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg, 14.06.2018
Ort, Datum


Stefan Hirt
Leiter Produktlinie


Markus Nagel
Leiter Qualität

EL vastavusdeklaratsioon

Raadioseade: Modul; Funk; Scalance W
Seerianumber/tüübinumber 51671968

Tootja: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Saksamaa

Dokumentatsiooni volitatud esindaja:
Tootja on volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

Tootja on antud vastavusdeklaratsiooni väljastamise eest ainuvastutav.

Deklaratsiooni ülaosas kirjeldatud ese vastab järgmistele Euroopa Liidu asjakohastele harmoneeritud direktiividele:

2014/53/EL Raadioseadet puudutav direktiiv

Kohaldatud on järgmisi harmoneeritud standardeid:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011

ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1

Allkirjastatud järgneva jaoks ja nimel:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg, _____
Koht, _____

14.06.2018
Kuupäev



Stefan Hirt
Tooteliini juht



Markus Nagel
Kvaliteedijuht

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Ασύρματη εγκατάσταση: Modul; Funk; Scalance W
Αριθμός σειράς/τύπου 51671968

Κατασκευαστής: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Αμβούργο, Γερμανία

Αρμόδιος τεκμηρίωσης: Ο κατασκευαστής είναι εξουσιοδοτημένος για τη σύνταξη των τεχνικών εγγράφων.

Την αποκλειστική ευθύνη για την κατάρτιση της συγκεκριμένης δήλωσης συμμόρφωσης φέρει ο κατασκευαστής.

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω πληροί τις σχετικές διατάξεις της νομοθεσίας εναρμόνισης της Ένωσης:

2014/53/ΕΕ Οδηγία περί ασύρματων εγκαταστάσεων

Τηρούνται τα παρακάτω εναρμονισμένα πρότυπα:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011


ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1


Υπογράφεται για λογαριασμό και στο όνομα της

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg,
Τόπος,

14.06.2018
Ημερομηνία


Stefan Hirt
Υπεύθυνος σειράς προϊόντων


Markus Nagel
Υπεύθυνος ποιότητας

EU Declaration of Conformity

Radio equipment: Modul; Funk; Scalance W
Serial number/type number 51671968

Manufacturer: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Germany

Authorised to compile documentation:

The manufacturer is authorised to compile the technical documentation.

The manufacturer bears sole responsibility for issuance of this Declaration of Conformity.

The subject of the Declaration as outlined above satisfies the applicable Union harmonisation legislation:

2014/53/EU Radio Equipment Directive

The following harmonised standards have been applied:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011


ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1


Signed for and on behalf of:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg,
Place,

14.06.2018
date


Stefan Hirt
Head of product line


Markus Nagel
Head of quality

Declaración de conformidad EU

Equipo radioeléctrico: Modul; Funk; Scalance W
Número de serie/número de tipo 51671968

Fabricante: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburgo - Alemania

Representante autorizado de la documentación:
El fabricante está autorizado a compilar la documentación técnica.

La responsabilidad exclusiva sobre la redacción de esta declaración de conformidad recae en el fabricante.

El objeto descrito más arriba cumple las correspondientes normativas de armonización de la Unión Europea:

2014/53/UE Directiva sobre equipos radioeléctricos

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011


ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1


Firmado en nombre de:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg,
Lugar,

14.06.2018
fecha


Stefan Hirt
Director de línea de productos


Markus Nagel
Director de calidad

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Radiolaite: Modul; Funk; Scalance W
Sarjanumero/tyyppinumero 51671968

Valmistaja: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Germany

Dokumentaatiosta vastaava taho:
Valmistaja on oikeutettu laatimaan tekniset asiakirjat.

Tämän vaatimustenmukaisuusvakuutuksen laatimisesta vastaa yksinomaan valmistaja.

Edellä kuvattu vaatimustenmukaisuusvakuutuksen kattama laite täyttää Euroopan unionin vastaavat yhdenmukaistamisoikeutta koskevat vaatimukset:

2014/53/EU Radiolaitedirektiivi

Perustana on käytetty seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011

ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1


Allekirjoitettu psta:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg,
Paikka,

14.06.2018
Päiväys


Stefan Hirt
Tuotelinjapäällikkö


Markus Nagel
Laatupäällikkö

Déclaration de conformité CE

Installation de transmission : Modul; Funk; Scalance W
Numéro de série/numéro de type 51671968

Fabricant : Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hambourg - Allemagne

Responsable chargé de la documentation :
Le fabricant est habilité à constituer les documents techniques.

Seul le fabricant est responsable de l'établissement de la présente déclaration de conformité.

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

2014/53/UE Directive sur les installations de transmission

Les normes harmonisées suivantes ont servi de base :

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011

ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1

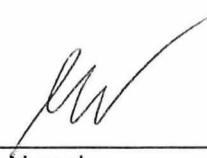
Signé pour et au nom de :

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hambourg, 14.06.2018
Lieu, Date



Stefan Hirt
Responsable ligne produits



Markus Nagel
Responsable Qualité

EU-Izjava o sukladnosti

Radijski uređaj: Modul; Funk; Scalance W
Serijski/tipski broj 51671968

Proizvođač: Jungheinrich AG
22039 Hamburg, Njemačka

Ovlaštenik za dokumentaciju:
Proizvođač je ovlašten za sastavljanje tehničke dokumentacije.

Isključivo je proizvođač odgovoran za sastavljanje ove Izjave o sukladnosti.

Predmet naveden u Izjavi ispunjava službene propise o usklađenosti sa zakonima Europske unije:

2014/53/EU Direktiva za radijske uređaje

Primijenjene su sljedeće usklađene norme:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011

ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1

Potpisao u ime tvrtke:

Jungheinrich AG Aktiengesellschaft

Hamburg,
Mjesto,

14.06.2018
Datum


Stefan Hirt
Voditelj proizvodne linije


Markus Nagel
Voditelj odjela za kvalitetu

EK megfelelési nyilatkozat

Rádió berendezés: Modul; Funk; Scalance W
Szériaszám/típuszám 51671968

Gyártó: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Németország

Hivatalos dokumentáció készítője:
A műszaki dokumentációt összeállítására a gyártó jogosult.

A megfelelési tanúsítvány kiállításáért egyedül a gyártó felelős.

A tanúsítvány tárgya az EU alábbi, harmonizált szabványainak felel meg:

2014/53/EU Rádióberendezésekre vonatkozó irányelv

A következő harmonizált szabványokon alapul:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011


ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1


Az aláíró az alábbi vállalatot képviseli:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg,
Hely,

14.06.2018
Dátum


Stefan Hirt
Termékcsalád vezetője


Markus Nagel
Minőségi vezető

Dichiarazione di conformità UE

Apparecchiatura radio: Modul; Funk; Scalance W
Numero di serie/Codice modello 51671968

Costruttore: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Amburgo, Germania

Persona responsabile per la compilazione della documentazione:
Il Costruttore è autorizzato a redigere la documentazione tecnica.

Il Costruttore è l'unico responsabile per la stesura della presente dichiarazione di conformità.

L'oggetto sopra descritto nella dichiarazione è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

2014/53/EU Direttiva relativa alle apparecchiature radio

Sono state poste alla base le seguenti norme armonizzate:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011

ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1

Sottoscritto per e per conto di:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg,
Luogo,

14.06.2018
Data



Stefan Hirt
Responsabile linea prodotti



Markus Nagel
Responsabile Qualità

ES atitikties deklaracija

Radijo įrenginys: Modul; Funk; Scalance W
Serijos numeris / tipo numeris 51671968

Gamintojas: „Jungheinrich Aktiengesellschaft“
22039 Hamburgas, Vokietija

Asmuo, įgaliotas sudaryti dokumentaciją:
Gamintojas yra įgaliotas parengti techninius dokumentus.

Ši atitikties deklaracija išduota gamintojo išimtinė atsakomybe.

Anksčiau aprašytas objektas atitinka susijusius derinamuosius Bendrijos teisės aktus:

2014/53/ES direktyva dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo

Buvo remtasi šiais darniaisiais standartais:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011

ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1

Už ką ir kieno vardu pasirašyta:

„Jungheinrich AG“

Hamburg _____, 14.06.2018
Vieta, data



Stefan Hirt
Produktų linijos vadovas



Markus Nagel
Kokybės skyriaus vadovas

ES atbilstības deklarācija

Radioiekārta: Modul; Funk; Scalance W
Sērijas numurs/tipa numurs 51671968

Ražotājs: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Germany

Atbildīgais par dokumentāciju sastādīšanu:
Ražotājs ir pilnvarots sastādīt tehniskās dokumentācijas.

Par šīs atbilstības deklarācijas izsniegšanu visu atbildību uzņemas ražotājs.

Deklarācijā augstāk aprakstītais priekšmets atbilst attiecīgajām Savienības saskaņotajām tiesību normām:

2014/53/ES Radioiekārtu direktīva

Par pamatu ņemti šādi saskaņotie standarti:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011


ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1

Deklarācija parakstīta, pārstāvot uzņēmumu un uzņēmuma vārdā:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg, 14.06.2018
Vieta, datums


Stefan Hirt
Produkti līnijas daļas vadītājs


Markus Nagel
Kvalitātes daļas vadītājs

EU-verklaring van overeenstemming

Radio-installatie: Modul; Funk; Scalance W
Serienummer/typenummer 51671968

Producent: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Duitsland

Gemachtigde voor documentatie:

De fabrikant is gemachtigd te technische documenten samen te stellen.

De fabrikant draagt als enige de verantwoordelijkheid voor de afgifte van deze verklaring van overeenstemming.

Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring voldoet aan de geldende harmonisatievoorschriften van de unie:

2014/53/EU Richtlijn radioapparatuur

De volgende geharmoniseerde normen werden ten grondslag gelegd:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008


ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011

ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1


Ondertekend voor en in naam van:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg, 14.06.2018
Plaats, datum



Stefan Hirt
Hoofd productlijn



Markus Nagel
Hoofd kwaliteit

EU-samsvarserklæring

Radioanlegg: Modul; Funk; Scalance W
Serienummer/typenummer 51671968

Produsent: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Tyskland

Dokumentasjonsfullmektig:
Produsenten har fullmakt til å sammenstille de tekniske underlagene.

Det er ene og alene produsenten som er ansvarlig for utstedelsen av denne samsvarserklæringen.

Gjenstanden som er beskrevet ovenfor i erklæringen oppfyller de relevante harmoniseringsforskrifter i EU:

2014/53/EU Radiodirektivet

Følgende harmoniserte standarder ble lagt til grunn:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011


ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1


Signert for og i navnet til:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg,
Sted,

14.06.2018
Dato


Stefan Hirt
Leder produktlinje


Markus Nagel
Leder kvalitet

Deklaracja zgodności WE

Urządzenie radiowe: Modul; Funk; Scalance W
Numer seryjny / numer typu 51671968

Producent: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Niemcy

Osoba upoważniona do skompletowania dokumentacji:
Producent jest upoważniony do skompletowania dokumentacji technicznej.

Wyłącznie odpowiedzialność za wystawienie deklaracji zgodności ponosi producent.

Opisany powyżej w deklaracji zgodności przedmiot spełnia odnośne unijne przepisy harmonizacyjne:

2014/53/UE Dyrektywa dot. urządzeń radiowych

Zastosowane zostały następujące normy zharmonizowane:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011

ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1


Podpisano za i w imieniu:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg, 14.06.2018
Miejscowość, Data



Stefan Hirt
Kierownik produkcji



Markus Nagel
Kierownik ds. jakości

Declaração de conformidade UE

Equipamento de

radiotransmissão: Modul; Funk; Scalance W
Número de série/número do modelo 51671968

Fabricante: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Germany

Responsável pela documentação:

O fabricante está autorizado a compilar os documentos técnicos.

A emissão desta declaração de conformidade é da exclusiva responsabilidade do fabricante.

O artigo da declaração acima descrito cumpre a legislação de harmonização aplicável da União:

**2014/53/UE Diretiva respeitante à disponibilização
de equipamentos de rádio**

Foram estabelecidas as seguintes normas harmonizadas:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008


ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011

ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1


Assinado por e em nome de:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg, 14.06.2018
Local, Data



Stefan Hirt
Diretor da linha de produtos



Markus Nagel
Diretor de qualidade

ЕС декларация за съответствие

Радиосъоръжение: Modul; Funk; Scalance W
Сериен номер/Типов номер 51671968

Производител: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Германия

Отговорник за документацията:
Производителят е упълномощен да съставя техническата документация.

Изключителната отговорност за издаването на тази декларация за съответствие се носи от производителя.

Гореописаният предмет на декларацията изпълнява основните правни предписания за хармонизиране на Съюза:

2014/53/ЕС Директива за предоставяне на пазара на радиосъоръжения

За основа са използвани следните хармонизирани стандарти:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008


ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011

ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1

Подписано за и от името на:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg, 14.06.2018
Нас. място, Дата



Stefan Hirt
Ръководител продуктова линия



Markus Nagel
Ръководител качество

Declarație de conformitate UE

Echipament radio: Modul; Funk; Scalance W
Număr de serie/număr de tip 51671968

Producătorul: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Germany

Persoana împuternicită cu redactarea documentației tehnice:

Producătorul este împuternicit să redacteze documentația tehnică. Producătorul răspunde singur pentru eliberarea acestei declarații de conformitate.

Produsul descris mai sus, care face obiectul declarației, este în conformitate cu legislația corespunzătoare de armonizare a Uniunii Europene:

2014/53/EU Directiva echipamentelor radio

Au fost aplicate următoarele norme armonizate:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011

ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1


Semnat pentru și în numele:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg,
Localitatea,

14.06.2018
Data


Stefan Hirt
Manager Linie de Produse


Markus Nagel
Manager Calitate

Заявление о соответствии нормам ЕС

Радиооборудование: Modul; Funk; Scalance W
серийный номер / номер типа 51671968

Изготовитель: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Germany

Лицо, уполномоченное для составления документации:
изготовитель имеет полномочия для составления технической документации.

Исключительную ответственность за оформление настоящего Заявления о соответствии несет изготовитель.

Вышеописанный предмет Заявления удовлетворяет соответствующим гармонизированным законодательным актам Союза:

2014/53/EU Директива по радиооборудованию

В основу положены нижеследующие гармонизированные стандарты:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008


ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011

ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1

Подписано от имени и по поручению:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg, 14.06.2018
Место Дата



Stefan Hirt
Руководитель производственной линии



Markus Nagel
Руководитель по качеству

EU-försäkran om överensstämmelse

Radioutrustning: Modul; Funk; Scalance W
Serienummer/typnummer 51671968

Tillverkare: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Tyskland

Befullmäktigad för dokumentationen:

Tillverkaren har fullmakt att sammanställa de tekniska dokumenten.

Tillverkaren ansvarar ensam för utställandet av denna försäkran om överensstämmelse.

Den ovan beskrivna produkten, som försäkran avser, uppfyller EU:s tillämpliga harmoniserade standarder:

2014/53/EU Radioutrustningsdirektivet

Följande harmoniserade standarder har tillämpats:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011

ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1


Undertecknat för och på uppdrag av:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg,
Ort,

14.06.2018
datum


Stefan Hirt
Chef produktserie


Markus Nagel
Chef kvalitet

EÚ vyhlásenie o zhode

Rádiové zariadenie: Modul; Funk; Scalance W
Sériové číslo/typové číslo 51671968

Výrobca: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Nemecko

Splnomocnený na zostavenie dokumentácie:
Výrobca je splnomocnený na zostavenie technických podkladov.

Samotnú zodpovednosť za vyhotovenie tohto vyhlásenia o zhode nesie výrobca.

Hore opísaný predmet vo vyhlásení spĺňa príslušné harmonizačné právne predpisy EÚ:

2014/53/EÚ Smernica o sprístupňovaní rádiových zariadení na trhu

Boli aplikované nasledujúce harmonizované normy:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011


ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1

Podpísané za a v mene:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Hamburg, 14.06.2018
Miesto dátum


Stefan Hirt
Vedúci produktového radu


Markus Nägel
Vedúci oddelenia kvality

Avrupa Birliđi - Uygunluk beyanı

Telsiz sistemi: Modul; Funk; Scalance W
Seri numarası/Tip numarası 51671968

Üretici: Jungheinrich anonim Őirketi
22039 Hamburg, GERMANY

Dokümantasyon yetkilisi:
Üreticinin, teknik belgeleri oluŐturma yetkisi vardır.

Bu uygunluk beyanının beyan edilmesinde tek sorumlu, üreticidir.

Beyannamenin yukarıda açıklanmış olan nesnesi, birliđin geçerli uyumlaŐtırma mevzuatlarını yerine getirir:

2014/53/AB Telsiz sistemi yönetmeliđi

AŐađıdaki uyumlaŐtırılmış standartlar temel alınmıştır:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011

ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1

AŐađıdaki kiŐi için ve onun adına imzalanmıştır:

Jungheinrich anonim Őirketi

Hamburg,
Őehir,

14.06.2018
Tarih



Stefan Hirt
Ürün serisi müdürü



Markus Nagel
Kalite müdürü

欧盟一致性声明

无线电装置 Modul; Funk; Scalance W
 序列号/型号编号 51671968

制造商: 永恒力股份公司
 22039 Hamburg, 德国

授权代表: 已授予制造商对技术资料进行编制。

制造商单独负责本一致性声明的编制。

上述车辆符合如下相关欧盟统一立法标准:

2014/53/EU 无线电装置规定

依据以下统一标准:

EN 60950-1+A1+A2+A11+A12: 2006/2010/2013/2009/2011
EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50121-4+AC: 2006/2008
ETSI EN 301 489-1 (draft) V2.2.0	EN 55032 + AC Class A, Class B: 2012/2013
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	EN 55024: 2010
ETSI EN 301 489-3 (final draft) V2.1.1	EN 61000-6-1: 2007
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	EN 61000-6-2+AC: 2005/2005
ETSI EN 301 489-17 (draft) V3.2.0	EN 61000-6-3+A1+AC: 2007/2011/2012
EN 50121-3-2+AC: 2006/2008	EN 61000-6-4+A1: 2007/2011

ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1

签约代表:

永恒力股份公司

Hamburg, 14.06.2018
地点, 日期



Stefan Hirt
生产线负责人



Markus Nagel
质量负责人