

## EU Declaration of Conformity

**Radio equipment:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Serial number/type number 51624012

**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**  
**2011/65/EU**    **RoHS**

The following harmonised standards have been applied:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Signed for and on behalf of:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt,                      02.05.2022  
Place,                                      date



Henrik Schröder  
Head of product line



Jörn Sellentin  
Head of quality

## EU-Konformitätserklärung

**Funkanlage:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Seriennummer/Typennummer 51624012

**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**  
**2011/65/EU RoHS**

Folgende harmonisierte Normen wurden zugrunde gelegt:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Unterzeichnet für und im Namen von:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 02.05.2022  
Ort, Datum



Henrik Schröder  
Leiter Produktlinie



Jörn Sellentin  
Leiter Qualität

## Déclaration de conformité CE

**Installation de transmission :** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Numéro de série/numéro de type 51624012

**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**  
**2011/65/UE**      **RoHS**

Les normes harmonisées suivantes ont servi de base :

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Signé pour et au nom de :

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt,                      02.05.2022  
Lieu,                                      Date



Henrik Schröder  
Responsable ligne produits



Jörn Sellentin  
Responsable Qualité

## ЕС декларация за съответствие

**Радиосъоръжение:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Сериен номер/Типов номер 51624012

**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/EC** Директива за предоставяне на пазара на радиосъоръжения  
**2011/65/EC** RoHS

За основа са използвани следните хармонизирани стандарти:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Подписано за и от името на:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 02.05.2022  
Нас. място, Дата



Henrik Schröder  
Ръководител продуктова линия



Jörn Sellentin  
Ръководител качество

## EU prohlášení o shodě

**Radiostanice:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Sériové číslo / typové číslo 51624012

**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 popsaný 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)  
2011/65/EU RoHS**

Podkladem byly tyto harmonizační normy:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Podepsán/a za a jménem:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt,  
Místo,

02.05.2022  
datum



Henrik Schröder  
Vedoucí výrobní řady



Jörn Sellentin  
Vedoucí kontroly kvality

## EU-overensstemmelseserklæring

**Radioanlæg:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Serienummer/Typenummer 51624012

**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**  
**2011/65/EU**    **RoHS**

Følgende harmoniserede standarder danner grundlag:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

På vegne af:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt,                      02.05.2022  
Sted,                                      Dato



Henrik Schröder  
Leder af produktlinjen



Jörn Sellentin  
Leder af kvalitetsafdelingen

## EL vastavusdeklaratsioon

**Raadioseade:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Seerianumber/tüübinumber 51624012

**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**  
**2011/65/EL**    **RoHS**

Kohaldatud on järgmisi harmoneeritud standardeid:

**Article 3.1 (a)**  
EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

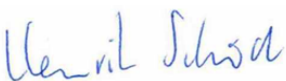
**Article 3.2**  
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**  
EN IEC 63000:2018

Allkirjastatud järgneva jaoks ja nimel:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt,                      02.05.2022  
Koht,                                      Kuupäev

  
\_\_\_\_\_  
Henrik Schröder  
Tooteliini juht

  
\_\_\_\_\_  
Jörn Sellentin  
Kvaliteedijuht

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

**Ασύρματη εγκατάσταση:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Αριθμός σειράς/τύπου 51624012

**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/EE Οδηγία περί ασύρματων εγκαταστάσεων**  
**2011/65/EE RoHS**

Τηρούνται τα παρακάτω εναρμονισμένα πρότυπα:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Υπογράφεται για λογαριασμό και στο όνομα της

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt,  
Τόπος,

02.05.2022  
Ημερομηνία



Henrik Schröder  
Υπεύθυνος σειράς προϊόντων



Jörn Sellentin  
Υπεύθυνος ποιότητας



## Declaración de conformidad EU

**Equipo radioeléctrico:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Número de serie/número de tipo 51624012

**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**  
**2011/65/UE**      **RoHS**

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Firmado en nombre de:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt,                      02.05.2022  
Lugar,                                      fecha



Henrik Schröder  
Director de línea de productos



Jörn Sellentin  
Director de calidad

## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

**Radiolaite:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Sarjanumero/tyyppinumero 51624012

**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**  
**2011/65/EU RoHS**

Perustana on käytetty seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Allekirjoitettu psta:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 02.05.2022  
Paikka, Päiväys



Henrik Schröder  
Tuotelinjapäällikkö



Jörn Sellentin  
Laatupäällikkö

## EU-Izjava o sukladnosti

**Radijski uređaj:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Serijski/tipski broj 51624012

**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**  
**2011/65/EU**     **RoHS**

Primijenjene su sljedeće usklađene norme:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Potpisao u ime tvrtke:

**Jungheinrich AG**

Norderstedt,                      02.05.2022  
Mjesto,                                  Datum



Henrik Schröder  
Voditelj proizvodne linije



Jörn Sellentin  
Voditelj odjela za kvalitetu

## EK megfelelőségi nyilatkozat

**Rádió berendezés:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Szériaszám/típuszám 51624012

**Gyártó:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburg, Németország

**Hivatalos dokumentáció készítője:**

A műszaki dokumentációt összeállítására a gyártó jogosult.

A megfelelőségi tanúsítvány kiállításáért egyedül a gyártó felelős.

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

**2014/53/EU**    **Rádióberendezésekre vonatkozó irányelv**  
**2011/65/EU**    **RoHS**

A következő harmonizált szabványokon alapul:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Az aláíró az alábbi vállalatot képviseli:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt,  
Hely,

02.05.2022  
Dátum



Henrik Schröder  
Termékcsalád vezetője



Jörn Sellentin  
Minőségi vezető

## Dichiarazione di conformità UE

**Apparecchiatura radio:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Numero di serie/Codice modello 51624012

**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**  
**2011/65/EU**     **RoHS**

Sono state poste alla base le seguenti norme armonizzate:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Sottoscritto per e per conto di:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt,                      02.05.2022  
Luogo,                                      Data



Henrik Schröder  
Responsabile linea prodotti



Jörn Sellentin  
Responsabile Qualità

## ES atitikties deklaracija

**Radio įrenginys:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Serijos numeris / tipo numeris 51624012

**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 radio įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo  
**2011/65/ES** RoHS

Buvo remtasi šiais darniaisiais standartais:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Už ką ir kieno vardu pasirašyta:

„Jungheinrich AG“

Norderstedt, 02.05.2022  
Vieta, data



Henrik Schröder  
Produktų linijos vadovas



Jörn Sellentin  
Kokybės skyriaus vadovas

## ES atbilstības deklarācija

**Radioiekārta:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Sērijas numurs/tipa numurs 51624012

**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**  
**2011/65/ES**      **RoHS**

Par pamatu ņemti šādi saskaņotie standarti:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

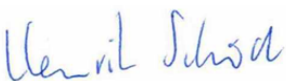
**RoHS**


EN IEC 63000:2018

Deklarācija parakstīta, pārstāvot uzņēmumu un uzņēmuma vārdā:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt,                      02.05.2022  
Vieta,                                      datums

  
Henrik Schröder  
Produkti līnijas daļas vadītājs

  
Jörn Sellentin  
Kvalitātes daļas vadītājs

## EU-verklaring van overeenstemming

**Radio-installatie:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Serienummer/typenummer 51624012

**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**  
**2011/65/EU RoHS**

De volgende geharmoniseerde normen werden ten grondslag gelegd:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Ondertekend voor en in naam van:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 02.05.2022  
Plaats, datum



Henrik Schröder  
Hoofd productlijn



Jörn Sellentin  
Hoofd kwaliteit



## EU-samsvarserklæring

**Radioanlegg:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Serienummer/typenummer 51624012

**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**  
**2011/65/EU RoHS**

Følgende harmoniserte standarder ble lagt til grunn:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Signert for og i navnet til:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 02.05.2022  
Sted, Dato



Henrik Schröder  
Leder produktlinje



Jörn Sellentin  
Leder kvalitet

## Deklaracja zgodności WE

**Urządzenie radiowe:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Numer seryjny / numer typu 51624012

**Producent:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburg, Niemcy

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

Wyłączną 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**  
**2011/65/UE**     **RoHS**

Zastosowane zostały następujące normy zharmonizowane:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Podpisano za i w imieniu:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt,                      02.05.2022  
Miejscowość,                      Data



Henrik Schröder  
Kierownik produkcji



Jörn Sellentin  
Kierownik ds. jakości

## Declaração de conformidade UE

**Equipamento de radiotransmissão:**

JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Número de série/número do modelo 51624012

**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:

<b>2014/53/UE</b>	<b>Diretiva respeitante à disponibilização de equipamentos de rádio</b>
<b>2011/65/UE</b>	<b>RoHS</b>

Foram estabelecidas as seguintes normas harmonizadas:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Assinado por e em nome de:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt,  
Local,

02.05.2022  
Data



Henrik Schröder  
Diretor da linha de produtos



Jörn Sellentin  
Diretor de qualidade

## Declarație de conformitate UE

**Echipament radio:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Număr de serie/număr de tip 51624012

**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**  
**2011/65/EU      RoHS**

Au fost aplicate următoarele norme armonizate:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Semnat pentru și în numele:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt,                      02.05.2022  
Localitatea,                      Data



Henrik Schröder  
Manager Linie de Produse



Jörn Sellentin  
Manager Calitate

## Заявление о соответствии нормам ЕС

**Радиооборудование:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

серийный номер / номер типа 51624012

**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**  
**2011/65/EU**    **RoHS**

В основу положены нижеследующие гармонизированные стандарты:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1


**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Подписано от имени и по поручению:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt,                      02.05.2022  
Место                                      Дата

  
\_\_\_\_\_  
Henrik Schröder  
Руководитель производственной линии

  
\_\_\_\_\_  
Jörn Sellentin  
Руководитель по качеству

## EU-försäkran om överensstämmelse

**Radioutrustning:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Serienummer/typnummer 51624012

**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**  
**2011/65/EU RoHS**

Följande harmoniserade standarder har tillämpats:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Undertecknat för och på uppdrag av:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 02.05.2022  
Ort, datum



Henrik Schröder  
Chef produktserie



Jörn Sellentin  
Chef kvalitet

## EÚ vyhlásenie o zhode

**Rádiové zariadenie:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Sériové číslo/typové číslo 51624012

**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:

<b>2014/53/EÚ</b>	<b>Smernica o sprístupňovaní rádiových zariadení na trhu</b>
<b>2011/65/EÚ</b>	<b>RoHS</b>

Boli aplikované nasledujúce harmonizované normy:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Podpísané za a v mene:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt,                      02.05.2022  
Miesto                                      dátum



Henrik Schröder  
Vedúci produktového radu



Jörn Sellentin  
Vedúci oddelenia kvality

## Izjava EU o skladnosti

**Radijska naprava:**

JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Serijska številka/tipska številka

51624012

**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)  
2011/65/EU RoHS**

Uporabljeni harmonizirani standardi:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Podpisano za in v imenu:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt,  
Kraj,

02.05.2022  
Datum



Henrik Schröder  
Vodja linije izdelkov



Jörn Sellentin  
Vodja kakovosti



## Avrupa Birliđi - Uygunluk beyanı

**Telsiz sistemi:** JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

Seri numarası/Tip numarası 51624012

**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**  
**2011/65/AB RoHS**

AŐađıdaki uyumlaŐtırılmış standartlar temel alınmıştır:

**Article 3.1 (a)**

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

**Article 3.2**

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

AŐađıdaki kiŐi için ve onun adına imzalanmıştır:

**Jungheinrich anonim Őirketi**

Norderstedt,  
Őehir,

02.05.2022  
Tarih



Henrik Schröder  
Ürün serisi müdürü



Jörn Sellentin  
Kalite müdürü

## 欧盟一致性声明

无线电装置

JH ISM Online; Gateway 230V 433MHz Kpl EU

序列号/型号编号

51624012

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
2011/65/EU	RoHS

依据以下统一标准：

### Article 3.1 (a)

EN 62368-1:2014+AC:2015  
EN 62311:2020  
EN 62479:2010

### Article 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

### Article 3.2

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

### RoHS

EN IEC 63000:2018

签约代表：

永恒力股份公司

Norderstedt,  
地点，

02.05.2022  
日期



Henrik Schröder  
生产线负责人



Jörn Sellentin  
质量负责人