

## EU-Konformitätserklärung

**Funkanlage:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA  
  
51765908  
  
(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Hersteller:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburg, Germany

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:

Artikel 3.1(a)	Artikel 3.1(b)	Artikel 3.2
EN 62311:2008	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)	ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)
EN 62368-1:2020 + A11:2020 (Transponderreader Plus)	Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5	ETSI EN 301 511 V12.5.1
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)	ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	ETSI EN 301 893 V2.1.1
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)		ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
		ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### 2011/65/EU RoHS – Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

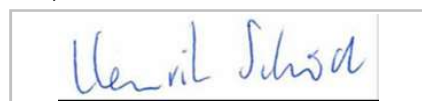
Folgende harmonisierte Normen wurden zugrunde gelegt:

EN IEC 63000:2018

Unterzeichnet für und im Namen von:

#### Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 09.08.2023  
Ort, Datum



Henrik Schröder  
Leiter Produktlinie



Jörn Sellentin  
Leiter Qualität

## EU Declaration of Conformity

**Radio equipment:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA

51765908

(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Manufacturer:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburg, Germany

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:

#### Article 3.1(a)

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

#### Article 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

#### Article 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### 2011/65/EU RoHS – Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

The following harmonised standards have been applied:

EN IEC 63000:2018

Signed for and on behalf of:

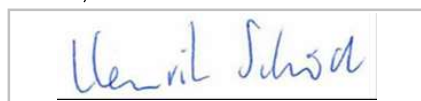
#### Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt

09.08.2023

Place,

Date



Henrik Schröder

Head of Development

en



Jörn Sellentin

Head of Quality

## Déclaration de conformité CE/UE

**Équipement radioélectrique :** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA

51765908

(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Fabricant :** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hambourg - Allemagne

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 équipements radioélectriques**

Les normes harmonisées suivantes ont servi de base :

#### Article 3.1(a)

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

#### Article 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

#### Article 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### **2011/65/UE RoHS – Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques**

Les normes harmonisées suivantes ont servi de base :

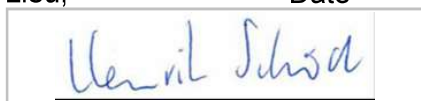
EN IEC 63000:2018

Signé pour et au nom de :

#### **Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 09.08.2023

Lieu, Date



Henrik Schröder

Directeur Développement

fr



Jörn Sellentin

Directeur Qualité

## EU-verklaring van overeenstemming

**Radio-installatie:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA

51765908

(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Fabrikant:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburg, Duitsland

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:

Artikel 3.1(a)	Artikel 3.1(b)	Artikel 3.2
EN 62311:2008	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)	ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)
EN 62368-1:2020 + A11:2020 (Transponderreader Plus)	Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5	ETSI EN 301 511 V12.5.1
EN 60204-1:2018 (Transponderreader Plus)	ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	ETSI EN 301 893 V2.1.1
EN 50364:2018 (Transponderreader Plus)		ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
		ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### 2011/65/EU RoHS – Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparaten

De volgende geharmoniseerde normen werden ten grondslag gelegd:

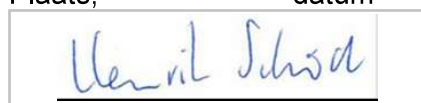
EN IEC 63000:2018

Ondertekend voor en in naam van:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 09.08.2023

Plaats, datum



Henrik Schröder

Ontwikkeling ladder



Jörn Sellentin

Kwaliteit ladder

## Declaración de conformidad UE

**Equipo radioeléctrico:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA

51765908

(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Fabricante:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburgo - Alemania

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

El objeto descrito más arriba cumple la correspondiente normativa de armonización de la Unión Europea:

### **2014/53/UE Directiva sobre equipos radioeléctricos**

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas:

#### Artículo 3.1(a)

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

#### Artículo 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

#### Artículo 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### **2011/65/UE RoHS – Restricción de la utilización de determinadas sustancias peligrosas en dispositivos eléctricos y electrónicos**

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas:

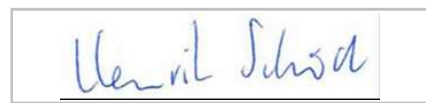
EN IEC 63000:2018

Firmado en nombre de:

#### **Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 09.08.2023

Lugar, Fecha



Henrik Schröder  
Director de desarrollo  
es



Jörn Sellentin  
Director de calidad

## Declaração de conformidade UE

**Equipamento de radiotransmissão:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA

51765908

(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Fabricante:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburg, Germany

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:

**Artigo 3.1(a)**

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transponderreader Plus)  
EN 50364:2018 (Transponderreader Plus)

**Artigo 3.1(b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

**Artigo 3.2**

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

**2011/65/UE RoHS – Restrição à utilização de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos**

Foram estabelecidas as seguintes normas harmonizadas:

EN IEC 63000:2018

Assinado por e em nome de:

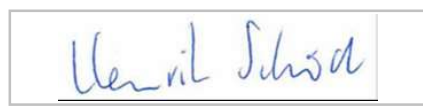
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt

09.08.2023

Local,

Data



Henrik Schröder

Diretor do desenvolvimento



Jörn Sellentin

Diretor de qualidade

## Dichiarazione di conformità UE

**Apparecchiatura radio:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA

51765908

(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Costruttore:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Amburgo, Germania

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/UE Direttiva relativa alle apparecchiature radio**

Sono state poste alla base le seguenti norme armonizzate:

#### Articolo 3.1(a)

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

#### Articolo 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

#### Articolo 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### **2011/65/UE RoHS – Limitazioni all'uso di determinate sostanze pericolose negli apparecchi elettrici ed elettronici**

Sono state poste alla base le seguenti norme armonizzate:

EN IEC 63000:2018

Sottoscritto per e per conto di:

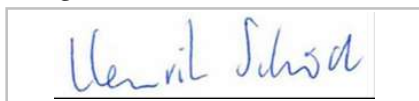
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt

09.08.2023

Luogo,


Data



Henrik Schröder

Responsabile Sviluppo

it



Jörn Sellentin

Responsabile Qualità

## EU-overensstemmelseserklæring

**Radioanlæg:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA  
51765908  
(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Producent:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamborg, Tyskland

Producenten har alene ansvaret for udstedelsen af denne overensstemmelseserklæring.

Genstanden beskrevet ovenfor i erklæringen opfylder den relevante harmoniseringslovgivning i EU:

### 2014/53/EU Direktiv om radioudstyr

Følgende harmoniserede standarder danner grundlag:

#### Artikel 3.1(a)

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

#### Artikel 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

#### Artikel 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### 2011/65/EU RoHS – begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr

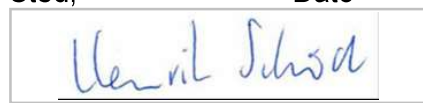
Følgende harmoniserede standarder danner grundlag:

EN IEC 63000:2018

På vegne af:

#### Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 09.08.2023  
Sted, Dato



Henrik Schröder  
Leder af udviklingsafdelingen

dk



Jörn Sellentin  
Leder af kvalitetsafdelingen



## Declarație de conformitate UE

**Echipament radio:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA

51765908

(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Producător:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburg, Germany

Responsabilitatea exclusivă pentru redactarea acestei declarații de conformitate aparține producătorului.

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

### **2014/53/UE Directiva echipamentelor radio**

Au fost aplicate următoarele norme armonizate:

#### Articolul 3.1(a)

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

#### Articolul 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

#### Articolul 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### **2011/65/UE RoHS – restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamente electrice și electronice**

Au fost aplicate următoarele norme armonizate:

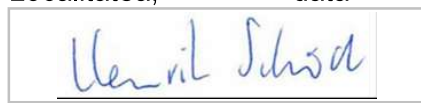
EN IEC 63000:2018

Semnat pentru și în numele:

#### **Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt                      09.08.2023

Localitatea,                      data



Henrik Schröder  
Manager Dezvoltare



Jörn Sellentin  
Manager Calitate

## EU-samsvarserklæring

**Radioanlegg:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA  
  
51765908  
  
(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Produsent:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburg, Tyskland

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

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

### **2014/53/EU Radiodirektivet**

Følgende harmoniserte standarder ble lagt til grunn:

#### Artikkel 3.1(a)

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

#### Artikkel 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

#### Artikkel 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### **2011/65/EU RoHS – om begrensning av bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr**

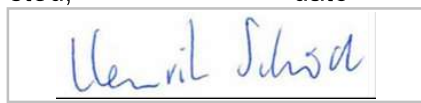
Følgende harmoniserte standarder ble lagt til grunn:

EN IEC 63000:2018

Undertegnet og på vegne av:

#### **Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt                      09.08.2023  
\_\_\_\_\_  
sted,                                      dato



Henrik Schröder  
leder utvikling

no



Jörn Sellentin  
leder kvalitet

## EU-försäkran om överensstämmelse

**Radioutrustning:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA

51765908

(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Tillverkare:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburg, Tyskland

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:

#### Artikel 3.1(a)

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

#### Artikel 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

#### Artikel 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### 2011/65/EU RoHS – regler för användning av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter

Följande harmoniserade standarder har tillämpats:

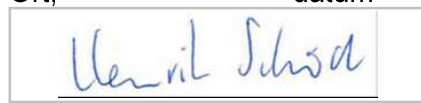
EN IEC 63000:2018

Undertecknat för och på uppdrag av:

#### Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 09.08.2023

Ort, datum



Henrik Schröder  
Utvecklingschef



Jörn Sellentin  
Kvalitetschef

## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

**Radiolaite:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA  
51765908  
(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Valmistaja:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburg, Saksa

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:

#### artikla 3.1(a)

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

#### artikla 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

#### artikla 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### 2011/65/EU RoHS – Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen sähkö- ja elektroniikkalaitteissa

Perustana on käytetty seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja:

EN IEC 63000:2018

Allekirjoitettu psta:

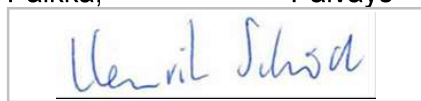
#### Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt

09.08.2023

Paikka,

Päiväys



Henrik Schröder

Kehityspäällikkö



Jörn Sellentin

Laatupäällikkö

## EU prohlášení o shodě

**Radiostanice:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA  
51765908  
(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Výrobce:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburg – Německo

Výlučnou odpovědnost za vystavení 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 o dodávání rádiových zařízení na trh**

Podkladem byly tyto harmonizační normy:

**Článek 3.1(a)**

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

**Článek 3.1(b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

**Článek 3.2**

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

**Směrnice 2011/65/EU**

**RoHS – omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních**

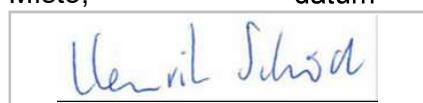
Podkladem byly tyto harmonizační normy:

EN IEC 63000:2018

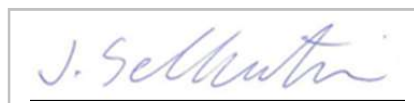
Podepsán/a v zastoupení a jménem:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 09.08.2023  
Místo, datum



Henrik Schröder  
Vedoucí vývoje



Jörn Sellentin  
Vedoucí kontroly kvality

## EU megfelelési nyilatkozat

**Rádió berendezés:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA

51765908

(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

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

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:

#### **Cikk 3.1(a)**

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

#### **Cikk 3.1(b)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

#### **Cikk 3.2**

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### **2011/65/EU RoHS – Meghatározott veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő használatának korlátozása**

A következő harmonizált szabványokon alapul:

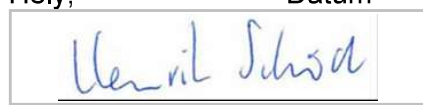
EN IEC 63000:2018

Az aláíró az alábbi vállalatot képviseli:

#### **Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 09.08.2023

Hely, Dátum



Henrik Schröder  
Fejlesztés vezető

hu



Jörn Sellentin  
Minőség vezető

## Deklaracja zgodności UE

**Urządzenie radiowe:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA

51765908

(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

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

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:

#### artykuł 3.1(a)

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

#### artykuł 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

#### artykuł 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### **2011/65/UE RoHS – Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym**

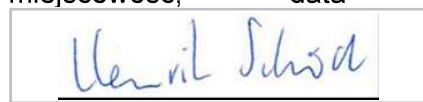
Zastosowane zostały następujące normy zharmonizowane:

EN IEC 63000:2018

Podpisano za i w imieniu:

#### **Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 09.08.2023  
miejsowość, data



Henrik Schröder  
Kierownik ds. rozwoju



Jörn Sellentin  
Kierownik ds. jakości

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

**Ασύρματη εγκατάσταση:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA

51765908

(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Κατασκευαστής:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Αμβούργο, Γερμανία

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**

Εφαρμόζονται τα παρακάτω εναρμονισμένα πρότυπα:

Άρθρο 3.1(α)	Άρθρο 3.1(β)	Άρθρο 3.2
EN 62311:2008	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)	ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)
EN 62368-1:2020 + A11:2020 (Transponderreader Plus)	Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5	ETSI EN 301 511 V12.5.1
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)	ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	ETSI EN 301 893 V2.1.1
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)		ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
		ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### **2011/65/ΕΕ RoHS – Περιορισμός της χρήσης συγκεκριμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές**

Εφαρμόζονται τα παρακάτω εναρμονισμένα πρότυπα:

EN IEC 63000:2018

Υπογράφεται για λογαριασμό και στο όνομα της

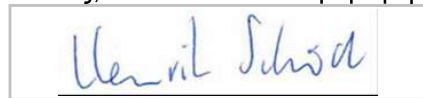
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt

09.08.2023

Τόπος,

Ημερομηνία



Henrik Schröder

Υπεύθυνος ανάπτυξης  
el



Jörn Sellentin

Υπεύθυνος ποιότητας



## Avrupa Birliđi - Uygunluk beyanı

**Telsiz sistemi:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA

51765908

(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Üretici:** Jungheinrich anonim řirketi  
22039 Hamburg, GERMANY

Bu uygunluk beyanının beyan edilmesinde tek sorumlu, üreticidir.

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

### 2014/53/AB Telsiz sistemi yönetmeliđi

Aşağıdaki uyumlaştırılmış standartlar temel alınmıştır:

Ürün 3.1(a)	Ürün 3.1(b)	Ürün 3.2
EN 62311:2008	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)	ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)
EN 62368-1:2020 + A11:2020 (Transponderreader Plus)	Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5	ETSI EN 301 511 V12.5.1
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)	ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	ETSI EN 301 893 V2.1.1
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)		ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
		ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### 2011/65/AB RoHS – Elektrikli ve elektronik cihazlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması

Aşağıdaki uyumlaştırılmış standartlar temel alınmıştır:

EN IEC 63000:2018

Aşağıdaki kişi için ve onun adına imzalanmıştır:

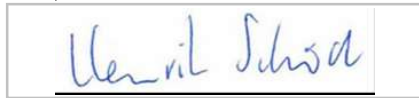
#### Jungheinrich anonim řirketi

Norderstedt

09.08.2023

Yer,

tarih



Henrik Schröder

Ar-ge yöneticisi



Jörn Sellentin

Kalite yöneticisi

## Izjava EU o skladnosti

**Radijska naprava:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA

51765908

(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Proizvajalec:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburg, Nemčija

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:

#### Člen 3.1(a)

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

#### Člen 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

#### Člen 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### Direktiva 2011/65/EU RoHS – Omejitev uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi

Uporabljeni harmonizirani standardi:

EN IEC 63000:2018

Podpisano za in v imenu:

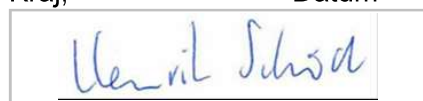
#### Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt

09.08.2023

Kraj,

Datum



Henrik Schröder

Vodja razvoja



Jörn Sellentin

Vodja kakovosti

## EÚ vyhlásenie o zhode

**Rádiové zariadenie:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA

51765908

(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Výrobca:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburg, Nemecko

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:

#### článok 3.1(a)

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

#### článok 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

#### článok 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### 2011/65/EÚ RoHS - Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach

Boli aplikované nasledujúce harmonizované normy:

EN IEC 63000:2018

Podpísané za a v mene:

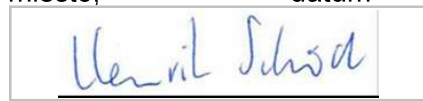
#### Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt

09.08.2023

miesto,

dátum



Henrik Schröder

vedúci oddelenia rozvoja



Jörn Sellentin

vedúci oddelenia kvality

## Заявление о соответствии нормам ЕС

**Радиооборудование:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA

51765908

(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Изготовитель:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburg, Germany

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:

#### Статья 3.1(a)

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

#### Статья 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

#### Статья 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### **2011/65/EU RoHS. Ограничения использования определенных опасных веществ в электрической и электронной аппаратуре**

В основу положены нижеследующие гармонизированные стандарты:

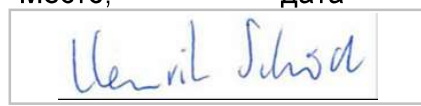
EN IEC 63000:2018

Подписано от имени и по поручению:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 09.08.2023

Место, дата



Henrik Schröder

Начальник опытно-конструкторского отдела



Jörn Sellentin

Начальник отдела качества

## EL vastavusdeklaratsioon

**Raadioseade:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA  
51765908  
(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Tootja:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburg, Saksamaa

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:

#### Artikkel 3.1(a)

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

#### Artikkel 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

#### Artikkel 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### **2011/65/EL RoHS - teatud ohtlike ainete kasutamise piiramine elektri- ja elektroonikaseadmetes**

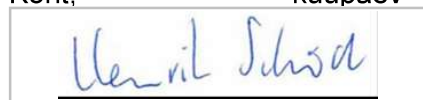
Kohaldatud on järgmisi harmoneeritud standardeid:

EN IEC 63000:2018

Allkirjastatud järgneva jaoks ja nimel:

#### **Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 09.08.2023  
Koht, kuupäev



Henrik Schröder  
Arendusjuht



Jörn Sellentin  
Kvaliteedijuht

## ES atbilstības deklarācija

**Radioiekārta:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA  
51765908  
(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Ražotājs:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburg, Germany

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:

3.1.(a) pants	3.1.(b) pants	3.2. pants
EN 62311:2008	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)	ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)
EN 62368-1:2020 + A11:2020 (Transponderreader Plus)	Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5	ETSI EN 301 511 V12.5.1
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)	ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	ETSI EN 301 893 V2.1.1
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)		ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
		ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### 2011/65/ES RoHS – Dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošana elektriskās un elektroniskās iekārtās

Par pamatu ņemti šādi saskaņotie standarti:

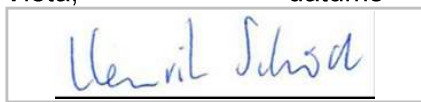
EN IEC 63000:2018

Deklarācija parakstīta, pārstāvot uzņēmumu un uzņēmuma vārdā:

#### Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 09.08.2023

Vieta, datums



Henrik Schröder

Attīstības nodaļas vadītājs



Jörn Sellentin

Kvalitātes nodaļas vadītājs

## ES atitikties deklaracija

**Radio įrenginys:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA

51765908

(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Gamintojas:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburgas, Vokietija

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**

Buvo remtasi šiais darniaisiais standartais:

3.1(a) str.

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

3.1(b) str.

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

3.2 str.

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

**2011/65/ES RoHS – tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimas**

Buvo remtasi šiais darniaisiais standartais:

EN IEC 63000:2018

Už ką ir kieno vardu pasirašyta:

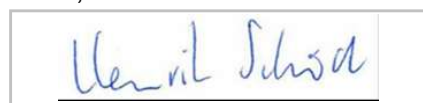
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt

09.08.2023

Vieta,

data



Henrik Schröder

Vystymo skyriaus vadovas



Jörn Sellentin

Kokybės skyriaus vadovas

## ЕС декларация за съответствие

**Радиосъоръжение:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA

51765908

(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Производител:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburg, Германия

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:

#### Член 3.1(а)

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

#### Член 3.1(б)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

#### Член 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### **2011/65/ЕС RoHS – Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване**

За основа са използвани следните хармонизирани стандарти:

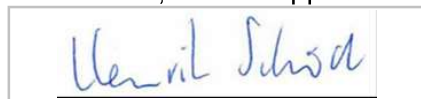
EN IEC 63000:2018

Подписано за и от името на:

#### **Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt                      09.08.2023

Нас. място,                      Дата



Henrik Schröder

Ръководител Развойна дейност



Jörn Sellentin

Ръководител Качество



## EU-Izjava o sukladnosti

**Radijski uređaj:** Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA  
51765908  
(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

**Proizvođač:** Jungheinrich Aktiengesellschaft  
22039 Hamburg, Njemačka

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:

#### Članak 3.1(a)

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

#### Članak 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

#### Članak 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### **2011/65/EU RoHS – Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari u električnim i elektroničkim uređajima**

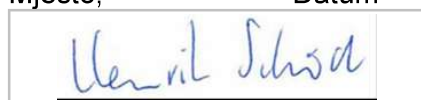
Primijenjene su sljedeće usklađene norme:

EN IEC 63000:2018

Potpisao u ime tvrtke:

#### **Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 09.08.2023  
Mjesto, Datum



Henrik Schröder  
Voditelj odjela za razvoj



Jörn Sellentin  
Voditelj odjela za kvalitetu

## 欧盟一致性声明

无线电装置                      Set; Nachr.univ. TB I2-I4 SA

51765908

(incl. Telematics Box Plus 4G/2G INT)

制造商:                      永恒力股份公司  
22039 Hamburg, 德国

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:

#### 第 3.1(a)

EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62368-1:2020 + A11:2020  
(Transponderreader Plus)  
EN 60204-1:2018 (Transpondereader Plus)  
EN 50364:2018 (Transpondereader Plus)

#### 条 第 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Transp. Plus)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

#### 条 第 3.2 条

ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (Transp. Plus)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

### 2011/65/EU RoHS - 限制在电气和电子设备中使用某些有害物质

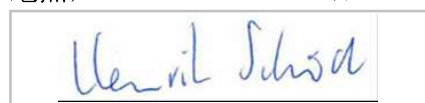
依据以下统一标准:

EN IEC 63000:2018

签约代表:

永恒力股份公司

Norderstedt,                      09.08.2023  
地点,                                      日期



Henrik Schröder

开发主管



Jörn Sellentin

质量主管