

## EU-Konformitätserklärung

**Funkanlage:** SLC700F

**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 61010-1: 2010+A1:2019 +AC:2019-04 EN IEC 61010-2-201:2018 EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+ A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 303 446-2: V1.2.1 EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a) EN 301 489-3: V2.3.2	EN 300 220-1*: V3.1.1 EN 300 220-2*: V3.1.1

Folgende zusätzliche Normen wurden zugrunde gelegt:

EN 61000-6-4:2019	EN 61000-3-2:2019
EN 61000-6-2:2019	EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

Folgende harmonisierte Normen wurden zugrunde gelegt:

EN IEC 63000:2018

\* Gilt nur für Geräte mit 868-MHz-Funkoption (Softwareversion: 1.7h)

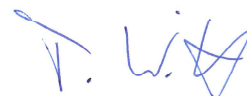
Unterzeichnet für und im Namen von:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

Ort, Datum



Eric Große  
Leiter Entwicklung



Tom Witt  
Leiter Qualität

## EU Declaration of Conformity

**Radio equipment:** SLC700F

**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:

Artikel 3.1(a)	Artikel 3.1(b)	Artikel 3.2
EN 61010-1: 2010+A1:2019 +AC:2019-04 EN IEC 61010-2-201:2018 EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+ A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 303 446-2: V1.2.1 EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a) EN 301 489-3: V2.3.2	EN 300 220-1*: V3.1.1 EN 300 220-2*: V3.1.1

The following additional standards have been applied:

EN 61000-6-4:2019	EN 61000-3-2:2019
EN 61000-6-2:2019	EN 61000-3-3:2013+A1:2019

### 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

\* Only applicable for devices with 868Mhz radio option (Software version: 1.7h)

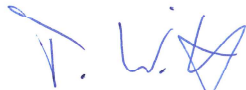
Signed for and on behalf of:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

Place, Date



Eric Große  
Head of Development



Tom Witt  
Head of Quality

## Déclaration de conformité CE/UE

**Équipement ra-  
dioélectrique:** SLC700F

**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)	Article 3.1(b)	Article 3.2
EN 61010-1: 2010+A1:2019 +AC:2019-04 EN IEC 61010-2-201:2018 EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+ A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 303 446-2: V1.2.1 EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a) EN 301 489-3: V2.3.2	EN 300 220-1*: V3.1.1 EN 300 220-2*: V3.1.1

Les normes supplémentaires suivantes ont servi de base :

EN 61000-6-4:2019	EN 61000-3-2:2019
EN 61000-6-2:2019	EN 61000-3-3:2013+A1:2019

### **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

\* Uniquement applicable aux appareils dotés de l'option radio 868Mhz (Version du logiciel : 1,7h)

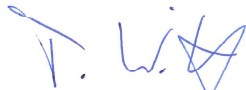
Signé pour et au nom de:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

Lieu, Date



Eric Große  
Directeur Développement



Tom Witt  
Directeur Qualité

## EU-verklaring van overeenstemming

**Radio-installatie:** SLC700F

**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 61010-1: 2010+A1:2019 +AC:2019-04 EN IEC 61010-2-201:2018 EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+ A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 303 446-2: V1.2.1 EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a) EN 301 489-3: V2.3.2	EN 300 220-1*: V3.1.1 EN 300 220-2*: V3.1.1

De volgende aanvullende normen werden ten grondslag gelegd:

EN 61000-6-4:2019	EN 61000-3-2:2019
EN 61000-6-2:2019	EN 61000-3-3:2013+A1:2019

### **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

\* Alleen van toepassing op apparaten met 868Mhz radio-optie (softwareversie: 1,7h)


Ondertekend voor en in naam van:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

Plaats, datum



Eric Große  
Ontwikkelingleider



Tom Witt  
Kwaliteitsleider

## Declaración de conformidad UE

**Equipo radioeléctrico:** SLC700F

**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)	Artículo 3.1(b)	Artículo 3.2
EN 61010-1: 2010+A1:2019 +AC:2019-04 EN IEC 61010-2-201:2018 EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+ A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 303 446-2: V1.2.1 EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a) EN 301 489-3: V2.3.2	EN 300 220-1*: V3.1.1 EN 300 220-2*: V3.1.1

Se han aplicado las siguientes normas adicionales:

EN 61000-6-4:2019	EN 61000-3-2:2019
EN 61000-6-2:2019	EN 61000-3-3:2013+A1:2019

### **2011/65/EU 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

\* Sólo aplicable para dispositivos con opción de radio 868Mhz (Versión de software: 1.7h)


Firmado en nombre de:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

Lugar, Fecha



Eric Große  
Director de desarrollo



Tom Witt  
Director de calidad

## Declaração de conformidade UE

**Equipamento de radiotransmissão:** SLC700F

**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)	Artigo 3.1(b)	Artigo 3.2
EN 61010-1: 2010+A1:2019 +AC:2019-04 EN IEC 61010-2-201:2018 EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+ A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 303 446-2: V1.2.1 EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a) EN 301 489-3: V2.3.2	EN 300 220-1*: V3.1.1 EN 300 220-2*: V3.1.1

Foram estabelecidas as seguintes normas adicionais:

EN 61000-6-4:2019	EN 61000-3-2:2019
EN 61000-6-2:2019	EN 61000-3-3:2013+A1:2019

**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

\* Aplicável apenas para dispositivos com opção de rádio 868Mhz (versão do software: 1.7h)

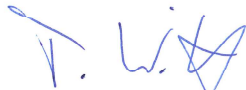
Assinado por e em nome de:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

Local, Data



Eric Große  
Diretor do desenvolvimento



Tom Witt  
Diretor de qualidade

## Dichiarazione di conformità UE

**Apparecchiatura radio:** SLC700F

**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/EU Funkanlagenrichtlinie

Sono state poste alla base le seguenti norme armonizzate:

Artikel 3.1(a)	Artikel 3.1(b)	Artikel 3.2
EN 61010-1: 2010+A1:2019 +AC:2019-04 EN IEC 61010-2-201:2018 EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+ A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 303 446-2: V1.2.1 EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a) EN 301 489-3: V2.3.2	EN 300 220-1*: V3.1.1 EN 300 220-2*: V3.1.1

Sono state poste alla base le seguenti norme aggiuntivi:

EN 61000-6-4:2019	EN 61000-3-2:2019
EN 61000-6-2:2019	EN 61000-3-3:2013+A1:2019

### 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

\* Applicabile solo per dispositivi con opzione radio 868 Mhz (Versione software: 1,7 h)

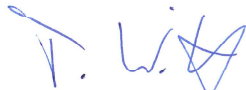
Sottoscritto per e per conto di:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

Luogo, Data



Eric Große  
Responsabile Sviluppo



Tom Witt  
Responsabile Qualità

## EU-overensstemmelseserklæring

**Radioanlæg:** SLC700F

**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)	Artikel 3.1(b)	Artikel 3.2
EN 61010-1: 2010+A1:2019 +AC:2019-04 EN IEC 61010-2-201:2018 EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+ A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 303 446-2: V1.2.1 EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a) EN 301 489-3: V2.3.2	EN 300 220-1*: V3.1.1 EN 300 220-2*: V3.1.1

Følgende yderligere standarder danner grundlag:

EN 61000-6-4:2019	EN 61000-3-2:2019
EN 61000-6-2:2019	EN 61000-3-3:2013+A1:2019

### 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

\* Gælder kun for enheder med 868Mhz radioindstilling (Softwareversion: 1,7h)

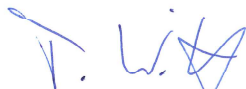
På vegne af:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

Sted, Dato



Eric Große  
Leder af udviklingsafdelingen



Tom Witt  
Leder af kvalitetsafdelingen



## Declarație de conformitate UE

**Echipament radio:** SLC700F

**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 61010-1: 2010+A1:2019  
+AC:2019-04  
EN IEC 61010-2-201:2018  
EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+  
A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02

#### Articolul 3.1(b)

EN 61000-6-4:2007+A1:2011  
EN 61000-6-2:2005+AC:2005  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 303 446-2: V1.2.1  
EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a)  
EN 301 489-3: V2.3.2

#### Articolul 3.2

EN 300 220-1\*: V3.1.1  
EN 300 220-2\*: V3.1.1

Au fost aplicate următoarele norme suplimentare:

EN 61000-6-4:2019                      EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-6-2:2019                      EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

Au fost aplicate următoarele norme armonizate:

EN IEC 63000:2018

\* Aplicabil numai pentru dispozitivele cu opțiune radio de 868 Mhz (versiunea software: 1,7 h)

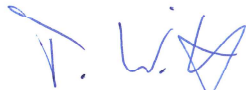
Semnat pentru și în numele:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

Localitea, data



Eric Große  
Manager Dezvoltare



Tom Witt  
Manager Calitate

## EU-samsvarserklæring

**Radioanlegg:** SLC700F

**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 61010-1: 2010+A1:2019  
+AC:2019-04  
EN IEC 61010-2-201:2018  
EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+  
A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02

#### Artikkel 3.1

EN 61000-6-4:2007+A1:2011  
EN 61000-6-2:2005+AC:2005  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 303 446-2: V1.2.1  
EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a)  
EN 301 489-3: V2.3.2

#### Artikkel 3.2

EN 300 220-1\*: V3.1.1  
EN 300 220-2\*: V3.1.1

Følgende tilleggsstandarder ble lagt til grunn:

EN 61000-6-4:2019  
EN 61000-6-2:2019

EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

### 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

\* Gjelder kun for enheter med 868Mhz radioalternativ (programvareversjon: 1,7h)


Undertegnet og på vegne av:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

sted, dato



Eric Große  
leder utvikling



Tom Witt  
leder kvalitet

## EU-försäkran om överensstämmelse

**Radioutrustning:** SLC700F

**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 61010-1: 2010+A1:2019  
+AC:2019-04  
EN IEC 61010-2-201:2018  
EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+  
A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02

#### Artikel 3.1(b)

EN 61000-6-4:2007+A1:2011  
EN 61000-6-2:2005+AC:2005  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 303 446-2: V1.2.1  
EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a)  
EN 301 489-3: V2.3.2

#### Artikel 3.2

EN 300 220-1\*: V3.1.1  
EN 300 220-2\*: V3.1.1

Följande ytterligare standarder har tillämpats:

EN 61000-6-4:2019  
EN 61000-6-2:2019  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

### 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

\* Endast tillämpligt för enheter med 868Mhz radioalternativ (programversion: 1,7h)


Undertecknat för och på uppdrag av:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

Ort, datum



Eric Große  
Utvecklingschef



Tom Witt  
Kvalitetschef

## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

**Radiolaite:** SLC700F

**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 61010-1: 2010+A1:2019  
+AC:2019-04  
EN IEC 61010-2-201:2018  
EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+  
A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02

#### artikla 3.1(b)

EN 61000-6-4:2007+A1:2011  
EN 61000-6-2:2005+AC:2005  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 303 446-2: V1.2.1  
EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a)  
EN 301 489-3: V2.3.2

#### artikla 3.2

EN 300 220-1\*: V3.1.1  
EN 300 220-2\*: V3.1.1

Lähtökohtana käytettiin seuraavia lisänormeja:

EN 61000-6-4:2019  
EN 61000-6-2:2019  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

Perustana on käytetty seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja:

EN IEC 63000:2018

\* Koskee vain laitteita, joissa on 868Mhz:n radiovaihtoehto (ohjelmistoversio: 1,7h)


Allekirjoitettu psta:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

Paikka, Päiväys



Eric Große  
Kehityspäällikkö



Tom Witt  
Laatupäällikkö

## EU prohlášení o shodě

**Radiostanice:** SLC700F

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

Výlučnou odpovědnost za vystavení tohoto prohlášení o shodě nese výrobce.  
Předmět popsaný výše v tomto prohlášení o shodě splňuje příslušné harmonizační předpisy Evropské unie:

### 2014/53/EU Směrnice o dodávání rádiových zařízení na trh

Podkladem byly tyto harmonizační normy:

#### Článek 3.1(a)

EN 61010-1: 2010+A1:2019  
+AC:2019-04  
EN IEC 61010-2-201:2018  
EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+  
A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02

#### Článek 3.1(b)

EN 61000-6-4:2007+A1:2011  
EN 61000-6-2:2005+AC:2005  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 303 446-2: V1.2.1  
EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a)  
EN 301 489-3: V2.3.2

#### Článek 3.2

EN 300 220-1\*: V3.1.1  
EN 300 220-2\*: V3.1.1

Podkladem byly tyto další normy:

EN 61000-6-4:2019  
EN 61000-6-2:2019  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

### 2011/65/EU RoHS – omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

Podkladem byly tyto harmonizační normy:

EN IEC 63000:2018

\* Platí pouze pro zařízení s možností rádia 868 MHz (verze softwaru: 1,7h)

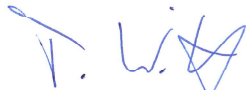
Podepsán/a v zastoupení a jménem:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

Misto, datum



Eric Große  
Vedoucí vývoje



Tom Witt  
Vedoucí kontroly kvality

## EU megfeleléségi nyilatkozat

Rádió berendezés: SLC700F

Gyártó: Jungheinrich Aktiengesellschaft, 22039 Hamburg, Germany

A megfeleléségi 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)	Cikk 3.1(b)	Cikk 3.2
EN 61010-1: 2010+A1:2019 +AC:2019-04 EN IEC 61010-2-201:2018 EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+ A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 303 446-2: V1.2.1 EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a) EN 301 489-3: V2.3.2	EN 300 220-1*: V3.1.1 EN 300 220-2*: V3.1.1

A következő további szabványokon alapul:

EN 61000-6-4:2019	EN 61000-3-2:2019
EN 61000-6-2:2019	EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

A következő harmonizált szabványokon alapul:

EN IEC 63000:2018

\* Csak 868Mhz-es rádió opcióval rendelkező eszközökre vonatkozik (Szoftver verzió: 1,7 óra)

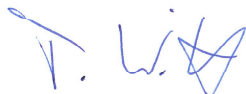
Az aláíró az alábbi vállalatot képviseli:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

Hely, Dátum



Eric Große  
Fejlesztés vezető



Tom Witt  
Minőség vezető

## Deklaracja zgodności UE

Urządzenie radiowe: SLC700F

**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 61010-1: 2010+A1:2019  
+AC:2019-04  
EN IEC 61010-2-201:2018  
EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+  
A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02

#### artykuł 3.1(b)

EN 61000-6-4:2007+A1:2011  
EN 61000-6-2:2005+AC:2005  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 303 446-2: V1.2.1  
EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a)  
EN 301 489-3: V2.3.2

#### artykuł 3.2

EN 300 220-1\*: V3.1.1  
EN 300 220-2\*: V3.1.1

Zastosowane zostały następujące normy dodatkowe:

EN 61000-6-4:2019  
EN 61000-6-2:2019  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

Zastosowane zostały następujące normy zharmonizowane:

EN IEC 63000:2018

\* Dotyczy tylko urządzeń z opcją radiową 868 MHz (wersja oprogramowania: 1,7 godz.)

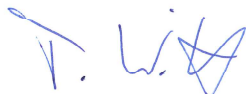
Podpisano za i w imieniu:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

miejsceowość, data



Eric Große  
Kierownik ds. rozwoju



Tom Witt  
Kierownik ds. jakości

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

**Ασύρματη  
εγκατάσταση:** SLC700F

**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 61010-1: 2010+A1:2019 +AC:2019-04 EN IEC 61010-2-201:2018 EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+ A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 303 446-2: V1.2.1 EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a) EN 301 489-3: V2.3.2	EN 300 220-1*: V3.1.1 EN 300 220-2*: V3.1.1

Εφαρμόζονται τα παρακάτω πρόσθετα πρότυπα:

EN 61000-6-4:2019	EN 61000-3-2:2019
EN 61000-6-2:2019	EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

Εφαρμόζονται τα παρακάτω εναρμονισμένα πρότυπα:

EN IEC 63000:2018

\* Ισχύει μόνο για συσκευές με επιλογή ραδιοφώνου 868 Mhz (Έκδοση λογισμικού: 1,7 ώρες)

Υπογράφεται για λογαριασμό και στο όνομα της:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

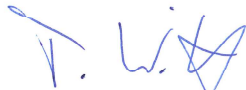
Norderstedt, 31.05.2024

Τόπος, Ημερομηνία



Eric Große

Υπεύθυνος ανάπτυξης



Tom Witt

Υπεύθυνος ποιότητας



## Avrupa Birliđi - Uygunluk beyanı

**Telsiz sistemi:** SLC700F

**Üretici:** Jungheinrich Aktiengesellschaft, 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 61010-1: 2010+A1:2019 +AC:2019-04 EN IEC 61010-2-201:2018 EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+ A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 303 446-2: V1.2.1 EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a) EN 301 489-3: V2.3.2	EN 300 220-1*: V3.1.1 EN 300 220-2*: V3.1.1

Aşağıdaki ek standartlar uygulanmıştır:

EN 61000-6-4:2019	EN 61000-3-2:2019
EN 61000-6-2:2019	EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

Aşağıdaki uyumlaştırılmış standartlar temel alınmıştır:

EN IEC 63000:2018

\* Yalnızca 868MHz radyo seçeneđi olan cihazlar için geçerlidir (Yazılım sürümü: 1,7h)

Aşağıdaki kiři için ve onun adına imzalanmıştır:


**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

Yer, tarih



Eric Große  
Ar-ge yöneticisi



Tom Witt  
Kalite yöneticisi

## Izjava EU o skladnosti

**Radijska naprava:** SLC700F

**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)	Člen 3.1(b)	Člen 3.2
EN 61010-1: 2010+A1:2019 +AC:2019-04 EN IEC 61010-2-201:2018 EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+ A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 303 446-2: V1.2.1 EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a) EN 301 489-3: V2.3.2	EN 300 220-1*: V3.1.1 EN 300 220-2*: V3.1.1

Uporabljeni so bili naslednji dodatni standardi:

EN 61000-6-4:2019	EN 61000-3-2:2019
EN 61000-6-2:2019	EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

Uporabljeni harmonizirani standardi:

EN IEC 63000:2018

\* Velja samo za naprave z radijsko možnostjo 868 Mhz (različica programske opreme: 1.7h)

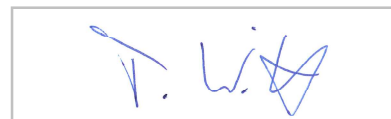
Podpisano za in v imenu:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

Kraj, Datum



Eric Große  
Vodja razvoja



Tom Witt  
Vodja kakovosti

## EÚ vyhlásenie o zhode

**Rádiové zariadenie:** SLC700F

**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)	článok 3.1(b)	článok 3.2
EN 61010-1: 2010+A1:2019 +AC:2019-04 EN IEC 61010-2-201:2018 EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+ A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 303 446-2: V1.2.1 EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a) EN 301 489-3: V2.3.2	EN 300 220-1*: V3.1.1 EN 300 220-2*: V3.1.1

Boli aplikované nasledujúce ďalšie normy:

EN 61000-6-4:2019	EN 61000-3-2:2019
EN 61000-6-2:2019	EN 61000-3-3:2013+A1:2019

### 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

\* Platí len pre zariadenia s možnosťou rádia 868 MHz (verzia softvéru: 1,7 h)

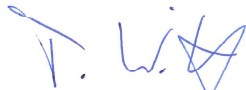
Podpísané za a v mene:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

miesto, dátum



Eric Große  
vedúci oddelenia rozvoja



Tom Witt  
vedúci oddelenia kvality

## Заявление о соответствии нормам ЕС

Радиооборудование: SLC700F

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 61010-1: 2010+A1:2019  
+AC:2019-04  
EN IEC 61010-2-201:2018  
EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+  
A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02

#### Статья 3.1(b)

EN 61000-6-4:2007+A1:2011  
EN 61000-6-2:2005+AC:2005  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 303 446-2: V1.2.1  
EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a)  
EN 301 489-3: V2.3.2

#### Статья 3.2

EN 300 220-1\*: V3.1.1  
EN 300 220-2\*: V3.1.1

В основу положены нижеследующие дополнительные стандарты:

EN 61000-6-4:2019  
EN 61000-6-2:2019

EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

В основу положены нижеследующие гармонизированные стандарты:

EN IEC 63000:2018

\* Применимо только для устройств с опцией радио 868 МГц (версия программного обеспечения: 1.7h).

Подписано от имени и по поручению:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

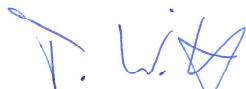
Norderstedt, 31.05.2024

Место, дата



Eric Große

Начальник опытно-конструкторского отдела



Tom Witt

Начальник отдела качества

## EL vastavusdeklaratsioon

**Raadioseade:** SLC700F

**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 61010-1: 2010+A1:2019  
+AC:2019-04  
EN IEC 61010-2-201:2018  
EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+  
A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02

#### Artikkel 3.1

EN 61000-6-4:2007+A1:2011  
EN 61000-6-2:2005+AC:2005  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 303 446-2: V1.2.1  
EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a)  
EN 301 489-3: V2.3.2

#### Artikkel 3.2

EN 300 220-1\*: V3.1.1  
EN 300 220-2\*: V3.1.1

Kohaldatakse järgmisi lisastandardeid:

EN 61000-6-4:2019  
EN 61000-6-2:2019  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

Kohaldatud on järgmisi harmoneeritud standardeid:

EN IEC 63000:2018

\* Kehtib ainult 868Mhz raadiovalikuga seadmetele (tarkvaraversioon: 1,7h)


Allkirjastatud järgneva jaoks ja nimel:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

Koht, kuupäev



Eric Große  
Arendusjuht



Tom Witt  
Kvaliteedijuht

## ES atbilstības deklarācija

**Radioiekārta:** SLC700F

**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:

#### Artikel 3.1(a)

EN 61010-1: 2010+A1:2019  
+AC:2019-04  
EN IEC 61010-2-201:2018  
EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+  
A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02

#### Artikel 3.1(b)

EN 61000-6-4:2007+A1:2011  
EN 61000-6-2:2005+AC:2005  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 303 446-2: V1.2.1  
EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a)  
EN 301 489-3: V2.3.2

#### Artikel 3.2

EN 300 220-1\*: V3.1.1  
EN 300 220-2\*: V3.1.1

Par pamatu tiek izmantoti šādi papildu standarti:

EN 61000-6-4:2019  
EN 61000-6-2:2019

EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

Par pamatu ņemti šādi saskaņotie standarti:

EN IEC 63000:2018

\* Attiecas tikai uz ierīcēm ar 868Mhz radio opciju (programmatūras versija: 1,7h)

Deklarācija parakstīta, pārstāvot uzņēmumu un uzņēmuma vārdā:

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**


Norderstedt, 31.05.2024

Vieta, datums



Eric Große

Atbilstības nodaļas vadītājs



Tom Witt

Kvalitātes nodaļas vadītājs

## ES atitikties deklaracija

Radijo įrenginys: SLC700F

Gamintojas: Jungheinrich Aktiengesellschaft, 22039 Hamburgas, Vokietija

Ši atitikties deklaracija išduota gamintojo išimtaine 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:

3.1(a) str.	3.1(b) str.	3.2 str.
EN 61010-1: 2010+A1:2019 +AC:2019-04 EN IEC 61010-2-201:2018 EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+ A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 303 446-2: V1.2.1 EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a) EN 301 489-3: V2.3.2	EN 300 220-1*: V3.1.1 EN 300 220-2*: V3.1.1

Buvo naudojami šie papildomi standartai:

EN 61000-6-4:2019	EN 61000-3-2:2019
EN 61000-6-2:2019	EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

Buvo remtasi šiais darniaisiais standartais:

EN IEC 63000:2018

\* Taikoma tik įrenginiams su 868Mhz radijo parinktimi (programinės įrangos versija: 1,7 val.)

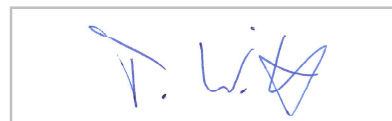
Už ką ir kieno vardu pasirašyta:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

Vieta, data



Eric Große  
Vystymo skyriaus vadovas



Tom Witt  
Kokybės skyriaus vadovas

## ЕС декларация за съответствие

Радиосъоръжение: SLC700F

Производител: Jungheinrich Aktiengesellschaft, 22039 Hamburg, Германия

Изключителната отговорност за издаването на тази декларация за съответствие се носи от производителя. Горепосаният 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(a)	Член 3.1(б)	Член 3.2
EN 61010-1: 2010+A1:2019 +AC:2019-04 EN IEC 61010-2-201:2018 EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+ A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 303 446-2: V1.2.1 EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a) EN 301 489-3: V2.3.2	EN 300 220-1*: V3.1.1 EN 300 220-2*: V3.1.1

За основа са използвани следните допълнителни стандарти:

EN 61000-6-4:2019	EN 61000-3-2:2019
EN 61000-6-2:2019	EN 61000-3-3:2013+A1:2019

### 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

\* Приложимо само за устройства с опция за радио 868Mhz (Версия на софтуера: 1.7h)

Подписано за и от името на:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**


Norderstedt, 31.05.2024

Нас. място, Дата



Eric Große

Ръководител Развойна дейност



Tom Witt

Ръководител Качество



## EU-Izjava o sukladnosti

**Radijski uređaj:** SLC700F

**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 61010-1: 2010+A1:2019  
+AC:2019-04  
EN IEC 61010-2-201:2018  
EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+  
A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02

**Članak 3.1**

EN 61000-6-4:2007+A1:2011  
EN 61000-6-2:2005+AC:2005  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 303 446-2: V1.2.1  
EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a)  
EN 301 489-3: V2.3.2

**Članak 3.2**

EN 300 220-1\*: V3.1.1  
EN 300 220-2\*: V3.1.1

Primijenjene su dodatni norme:

EN 61000-6-4:2019                      EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-6-2:2019                      EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

Primijenjene su sljedeće usklađene norme:

EN IEC 63000:2018

\* Primjenjivo samo za uređaje s opcijom radija od 868 Mhz (verzija softvera: 1.7h)

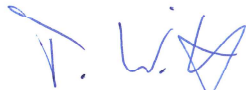
Potpisao u ime tvrtke:  
**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

Norderstedt, 31.05.2024

Mjesto,                      Datum



Eric Große  
Voditelj odjela za razvoj



Tom Witt  
Voditelj odjela za kvalitetu

## 欧盟一致性声明

无线电装置 SLC700F

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 61010-1: 2010+A1:2019  
+AC:2019-04  
EN IEC 61010-2-201:2018  
EN 60529:1991+AC:1993+A1:2000+  
A2:2013+AC:2016-12+AC:2019-02

#### 条 第 3.1(b)

EN 61000-6-4:2007+A1:2011  
EN 61000-6-2:2005+AC:2005  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 303 446-2: V1.2.1  
EN 301 489-1: V2.2.3 (Class a)  
EN 301 489-3: V2.3.2

#### 条 第 3.2 条

EN 300 220-1\*: V3.1.1  
EN 300 220-2\*: V3.1.1

基于以下附加标准：

EN 61000-6-4:2019  
EN 61000-6-2:2019

EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

### 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


\* 仅适用于具有 868Mhz 无线电选项的设备 (软件版本: 1.7h)

签约代表：

**Jungheinrich Aktiengesellschaft**

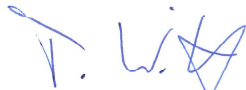
Norderstedt, 31.05.2024

地点, 日期



Eric Große

开发主管



Tom Witt

质量主管