

EU Declaration of Conformity

Radio equipment: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

type number 51973095

Manufacturer: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Germany

Authorised to compile documentation:

The manufacturer is authorised to compile the technical documentation.

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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 62311:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

Article 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
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 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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Signed for and on behalf of:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Place, date



Henrik Schröder
Head of product line



Jörn Sellentin
Head of quality

EU-Konformitätserklärung

Funkanlage: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

Typennummer 51973095

Hersteller: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Germany

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

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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)	Article 3.2
EN 62311:2008	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 511 V12.5.1
	ETSI EN 301 893 V2.1.1
Article 3.1 (b)	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5	
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	RoHS
	EN IEC 63000:2018

Unterzeichnet für und im Namen von:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Ort, Datum



Henrik Schröder
Leiter Produktlinie



Jörn Sellentin
Leiter Qualität

Déclaration de conformité CE

Installation de transmission : Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

numéro de type 51973095

Fabricant : Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hambourg - Allemagne

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

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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 62311:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

Article 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
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 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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Signé pour et au nom de :

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Lieu, Date



Henrik Schröder
Responsable ligne produits



Jörn Sellentin
Responsable Qualité

ЕС декларация за съответствие

Радиосъоръжение: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

Типов номер 51973095

Производител: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Германия

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

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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)	Article 3.2
EN 62311:2008	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 511 V12.5.1
	ETSI EN 301 893 V2.1.1
Article 3.1 (b)	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5	
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	RoHS
	EN IEC 63000:2018

Подписано за и от името на:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Нас. място, Дата



Henrik Schröder
Ръководител продуктова линия



Jörn Sellentin
Ръководител качество

EU prohlášení o shodě

Radiostanice: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

typové číslo 51973095

Výrobce: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg - Německo

Osoba odpovědná za dokumentaci:
Výrobce je zplnomocněný k sestavení technických podkladů.

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

Výlučnou odpovědnost za sestavení tohoto prohlášení o shodě nese výrobce.

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

**Směrnice 2014/53/EU (Směrnice RED - posuzování shody
rádiových zařízení při jejich dodávání na trh)
2011/65/EU RoHS**

Podkladem byly tyto harmonizační normy:

Article 3.1 (a)

EN 62311:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

Article 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
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 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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Podepsán/a za a jménem:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Místo, datum



Henrik Schröder
Vedoucí výrobní řady



Jörn Sellentin
Vedoucí kontroly kvality

EU-overensstemmelseserklæring

Radioanlæg: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

Typenummer 51973095

Producent: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Germany

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

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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)	Article 3.2
EN 62311:2008	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 511 V12.5.1
	ETSI EN 301 893 V2.1.1
Article 3.1 (b)	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5	
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	RoHS
	EN IEC 63000:2018

På vegne af:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Sted, Dato



Henrik Schröder
Leder af produktlinjen



Jörn Sellentin
Leder af kvalitetsafdelingen

EL vastavusdeklaratsioon

Raadioseade: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

tüübinumber 51973095

Tootja: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Saksamaa

Dokumentatsiooni volitatud esindaja:
Tootja on volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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 62311:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

Article 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
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 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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Allkirjastatud järgneva jaoks ja nimel:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Koht, Kuupäev



Henrik Schröder
Tooteliini juht



Jörn Sellentin
Kvaliteedijuht

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Ασύρματη εγκατάσταση: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

τύπου

51973095

Κατασκευαστής: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Αμβούργο, Γερμανία

Αρμόδιος τεκμηρίωσης:

Ο κατασκευαστής είναι εξουσιοδοτημένος για τη σύνταξη των τεχνικών εγγράφων.

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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 62311:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

Article 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
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 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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Υπογράφεται για λογαριασμό και στο όνομα της

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Τόπος, Ημερομηνία



Henrik Schröder
Υπεύθυνος σειράς προϊόντων



Jörn Sellentin
Υπεύθυνος ποιότητας

Declaración de conformidad EU

Equipo radioeléctrico: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

número de tipo 51973095

Fabricante: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburgo - Alemania

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

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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)	Article 3.2
EN 62311:2008	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 511 V12.5.1
	ETSI EN 301 893 V2.1.1
Article 3.1 (b)	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5	
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	RoHS
	EN IEC 63000:2018

Firmado en nombre de:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Lugar, fecha



Henrik Schröder
Director de línea de productos



Jörn Sellentin
Director de calidad

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Radiolaite: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

tyyppinumero 51973095

Valmistaja: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Germany

Dokumentaatiosta vastaava taho:
Valmistaja on oikeutettu laatimaan tekniset asiakirjat.

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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)	Article 3.2
EN 62311:2008	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 511 V12.5.1
	ETSI EN 301 893 V2.1.1
Article 3.1 (b)	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5	
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	RoHS
	EN IEC 63000:2018

Allekirjoitettu psta:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Paikka, Päiväys



Henrik Schröder
Tuotelinjapäällikkö



Jörn Sellentin
Laatupäällikkö

EU-Izjava o sukladnosti

Radijski uređaj: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

tipski broj 51973095

Proizvođač: Jungheinrich AG
22039 Hamburg, Njemačka

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

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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 62311:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

Article 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
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 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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Potpisao u ime tvrtke:

Jungheinrich AG

Norderstedt, 05.07.2023
Mjesto, Datum



Henrik Schröder
Voditelj proizvodne linije



Jörn Sellentin
Voditelj odjela za kvalitetu

EK megfelelőségi nyilatkozat

Rádió berendezés: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

típuszám 51973095

Gyártó: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Németország

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

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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 62311:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

Article 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
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 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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Az aláíró az alábbi vállalatot képviseli:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Hely, Dátum



Henrik Schröder
Termékcsalád vezetője



Jörn Sellentin
Minőségi vezető

Dichiarazione di conformità UE

Apparecchiatura radio: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

Codice modello 51973095

Costruttore: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Amburgo, Germania

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

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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)	Article 3.2
EN 62311:2008	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 511 V12.5.1
	ETSI EN 301 893 V2.1.1
Article 3.1 (b)	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5	
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	RoHS
	EN IEC 63000:2018

Sottoscritto per e per conto di:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Luogo, Data



Henrik Schröder
Responsabile linea prodotti



Jörn Sellentin
Responsabile Qualità

ES atitikties deklaracija

Radio įrenginys: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

tipo numeris 51973095

Gamintojas: „Jungheinrich Aktiengesellschaft“
22039 Hamburgas, Vokietija

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

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

Ši atitikties deklaracija išduota gamintojo išimtine 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 62311:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

Article 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
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 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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Už ką ir kieno vardu pasirašyta:

„Jungheinrich AG“

Norderstedt, 05.07.2023
Vieta, data



Henrik Schröder
Produktų linijos vadovas



Jörn Sellentin
Kokybės skyriaus vadovas

ES atbilstības deklarācija

Radioiekārta: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

tipa numurs 51973095

Ražotājs: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Germany

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

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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)	Article 3.2
EN 62311:2008	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 511 V12.5.1
	ETSI EN 301 893 V2.1.1
Article 3.1 (b)	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5	
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	RoHS
	EN IEC 63000:2018

Deklarācija parakstīta, pārstāvot uzņēmumu un uzņēmuma vārdā:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Vieta, datums


Henrik Schröder
Produkti līnijas daļas vadītājs


Jörn Sellentin
Kvalitātes daļas vadītājs

EU-verklaring van overeenstemming

Radio-installatie: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

typenummer 51973095

Producent: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Duitsland

Gemachtigde voor documentatie:
De fabrikant is gemachtigd te technische documenten samen te stellen.

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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 62311:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

Article 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
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 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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Ondertekend voor en in naam van:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Plaats, datum



Henrik Schröder
Hoofd productlijn



Jörn Sellentin
Hoofd kwaliteit

EU-samsvarserklæring

Radioanlegg: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

typenummer 51973095

Produsent: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Tyskland

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

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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 62311:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

Article 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
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 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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Signert for og i navnet til:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Sted, Dato



Henrik Schröder
Leder produktlinje



Jörn Sellentin
Leder kvalitet

Deklaracja zgodności WE

Urządzenie radiowe: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

numer typu 51973095

Producent: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Niemcy

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

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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

Zastosowane zostały następujące normy zharmonizowane:

Article 3.1 (a)	Article 3.2
EN 62311:2008	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 511 V12.5.1
	ETSI EN 301 893 V2.1.1
Article 3.1 (b)	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5	
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	RoHS
	EN IEC 63000:2018

Podpisano za i w imieniu:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Miejscowość, Data



Henrik Schröder
Kierownik produkcji



Jörn Sellentin
Kierownik ds. jakości

Declaração de conformidade UE

Equipamento de radiotransmissão:

Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

número do modelo

51973095

Fabricante: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Germany

Responsável pela documentação:

O fabricante está autorizado a compilar os documentos técnicos.

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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
2011/65/UE RoHS

Foram estabelecidas as seguintes normas harmonizadas:

Article 3.1 (a)

EN 62311:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

Article 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
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 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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Assinado por e em nome de:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt,
Local,

05.07.2023
Data



Henrik Schröder
Diretor da linha de produtos



Jörn Sellentin
Diretor de qualidade

Declarație de conformitate UE

Echipament radio: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

număr de tip 51973095

Producătorul: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Germany

Persoana împuternicită cu redactarea documentației tehnice:
Producătorul este împuternicit să redacteze documentația tehnică.

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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)	Article 3.2
EN 62311:2008	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 511 V12.5.1
	ETSI EN 301 893 V2.1.1
Article 3.1 (b)	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5	
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	RoHS
	EN IEC 63000:2018

Semnat pentru și în numele:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Localitatea, Data



Henrik Schröder
Manager Linie de Produse



Jörn Sellentin
Manager Calitate

Заявление о соответствии нормам ЕС

Радиооборудование: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

номер типа 51973095

Изготовитель: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Germany

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

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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)	Article 3.2
EN 62311:2008	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 511 V12.5.1
	ETSI EN 301 893 V2.1.1
Article 3.1 (b)	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5	
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	RoHS
	EN IEC 63000:2018

Подписано от имени и по поручению:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Место Дата



Henrik Schröder
Руководитель производственной линии



Jörn Sellentin
Руководитель по качеству

EU-försäkran om överensstämmelse

Radioutrustning: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

typnummer 51973095

Tillverkare: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Tyskland

Befullmäktigad för dokumentationen:
Tillverkaren har fullmakt att sammanställa de tekniska dokumenten.

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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 62311:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

Article 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
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 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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Undertecknat för och på uppdrag av:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Ort, datum



Henrik Schröder
Chef produktserie



Jörn Sellentin
Chef kvalitet

EÚ vyhlásenie o zhode

Rádiové zariadenie: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

typové číslo 51973095

Výrobca: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Nemecko

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

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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
2011/65/EÚ	RoHS

Boli aplikované nasledujúce harmonizované normy:

Article 3.1 (a)	Article 3.2
EN 62311:2008	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 511 V12.5.1
	ETSI EN 301 893 V2.1.1
Article 3.1 (b)	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5	
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	RoHS
	EN IEC 63000:2018

Podpísané za a v mene:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Miesto dátum



Henrik Schröder
Vedúci produktového radu



Jörn Sellentin
Vedúci oddelenia kvality

Izjava EU o skladnosti

Radijska naprava: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

tipska številka 51973095

Proizvajalec: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Nemčija

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

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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 62311:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

Article 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
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 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

RoHS

EN IEC 63000:2018

Podpisano za in v imenu:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 05.07.2023
Kraj, Datum



Henrik Schröder
Vodja linije izdelkov



Jörn Sellentin
Vodja kakovosti

Avrupa Birliđi - Uygunluk beyanı

Telsiz sistemi: Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

Tip numarası 51973095

Üretici: Jungheinrich anonim Őirketi
22039 Hamburg, GERMANY

Dokümantasyon yetkilisi:
Üreticinin, teknik belgeleri oluŐturma yetkisi vardır.

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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)	Article 3.2
EN 62311:2008	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 62368-1:2014+A11:2017	ETSI EN 301 511 V12.5.1
	ETSI EN 301 893 V2.1.1
Article 3.1 (b)	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5	
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	RoHS
	EN IEC 63000:2018

AŐađıdaki kiŐi için ve onun adına imzalanmıştır:

Jungheinrich anonim Őirketi

Norderstedt, 05.07.2023
Őehir, Tarih



Henrik Schröder
Ürün serisi müdürü



Jörn Sellentin
Kalite müdürü

欧盟一致性声明

无线电装置

Telematics Box Plus 4G/2G INT
with Software Generation V2

型号编号

51973095

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。

Notified Body CTC Advanced GmbH - 0682
Article 3.1 + 3.2: Certificate EU23-0075-01-TEC

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 62311:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

Article 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
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 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

RoHS

EN IEC 63000:2018

签约代表:

永恒力股份公司

Norderstedt, 05.07.2023
地点, 日期



Henrik Schröder
生产线负责人



Jörn Sellentin
质量负责人