

EU-Konformitätserklärung

Funkanlage: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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)

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

Artikel 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Artikel 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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

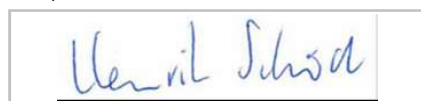
Folgende harmonisierte Normen wurden zugrunde gelegt:

EN IEC 63000:2018

Unterzeichnet für und im Namen von:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 01.06.2022
Ort, Datum



Henrik Schröder
Leiter Produktlinie

de



Jörn Sellentin
Leiter Qualität

EU Declaration of Conformity

Radio equipment: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

Article 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Article 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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

The following harmonised standards have been applied:

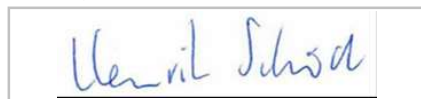
EN IEC 63000:2018

Signed for and on behalf of:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 01.06.2022


Place, Date



Henrik Schröder

Head of Development

en



Jörn Sellentin

Head of Quality

Déclaration de conformité CE/UE

Équipement radioélectrique : Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

Article 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Article 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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 :

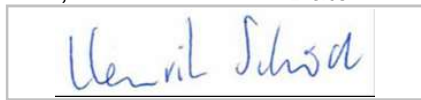
EN IEC 63000:2018

Signé pour et au nom de :

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 01.06.2022

Lieu, Date



Henrik Schröder

Directeur Développement

fr



Jörn Sellentin

Directeur Qualité

EU-verklaring van overeenstemming

Radio-installatie: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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)

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

Artikel 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Artikel 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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, 01.06.2022

Plaats, datum



Henrik Schröder
Ontwikkeling ladder



Jörn Sellentin
Kwaliteit ladder

Declaración de conformidad UE

Equipo radioeléctrico: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

Artículo 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Artículo 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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

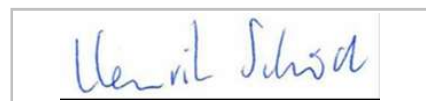
Se han aplicado las siguientes normas armonizadas:

EN IEC 63000:2018

Firmado en nombre de:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 01.06.2022
Lugar, Fecha



Henrik Schröder
Director de desarrollo
es



Jörn Sellentin
Director de calidad

Declaração de conformidade UE

Equipamento de radiotransmissão: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

Artigo 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Artigo 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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

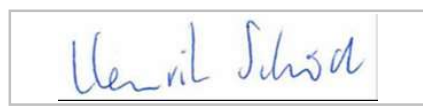
Foram estabelecidas as seguintes normas harmonizadas:

EN IEC 63000:2018

Assinado por e em nome de:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 01.06.2022
Local, Data



Henrik Schröder

Diretor do desenvolvimento



Jörn Sellentin

Diretor de qualidade

Dichiarazione di conformità UE

Apparecchiatura radio: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

Articolo 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Articolo 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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:

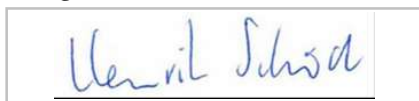
Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt

01.06.2022

Luogo,


Data



Henrik Schröder

Responsabile Sviluppo

it



Jörn Sellentin

Responsabile Qualità

EU-overensstemmelseserklæring

Radioanlæg: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

Artikel 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Artikel 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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

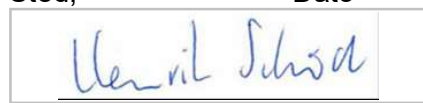
Følgende harmoniserede standarder danner grundlag:

EN IEC 63000:2018

På vegne af:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 01.06.2022
Sted, Dato



Henrik Schröder

Leder af udviklingsafdelingen

dk



Jörn Sellentin

Leder af kvalitetsafdelingen

Declarație de conformitate UE

Echipament radio: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

Articolul 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Articolul 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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

Au fost aplicate următoarele norme armonizate:

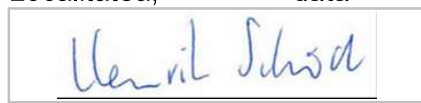
EN IEC 63000:2018

Semnat pentru și în numele:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt 01.06.2022

Localitatea, data



Henrik Schröder
Manager Dezvoltare



Jörn Sellentin
Manager Calitate

EU-samsvarserklæring

Radioanlegg: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

Artikkel 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Artikkel 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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

Følgende harmoniserte standarder ble lagt til grunn:

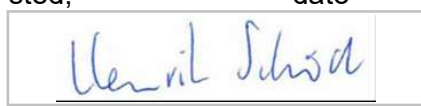
EN IEC 63000:2018

Undertegnet og på vegne av:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 01.06.2022

sted, dato



Henrik Schröder

leder utvikling

no



Jörn Sellentin

leder kvalitet

EU-försäkran om överensstämmelse

Radioutrustning: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

Artikel 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Artikel 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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

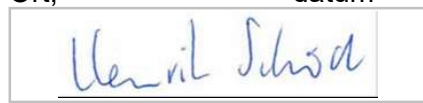
Följande harmoniserade standarder har tillämpats:

EN IEC 63000:2018

Undertecknat för och på uppdrag av:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 01.06.2022
Ort, datum



Henrik Schröder
Utvecklingschef



Jörn Sellentin
Kvalitetschef

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Radiolaite: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

artikla 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

artikla 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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

Perustana on käytetty seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja:

EN IEC 63000:2018

Allekirjoitettu psta:

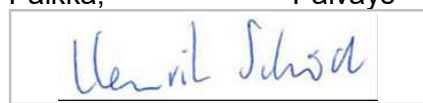
Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt

01.06.2022

Paikka,

Päiväys



Henrik Schröder

Kehityspäällikkö



Jörn Sellentin

Laatupäällikkö

EU prohlášení o shodě

Radiostanice: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

Článek 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Článek 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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

Podkladem byly tyto harmonizační normy:

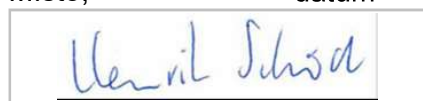
EN IEC 63000:2018

Podepsán/a v zastoupení a jménem:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

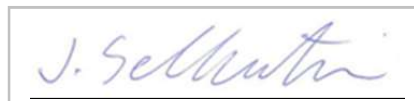
Norderstedt, 01.06.2022

Místo, datum



Henrik Schröder

Vedoucí vývoje



Jörn Sellentin

Vedoucí kontroly kvality

EU megfeleléségi nyilatkozat

Rádió berendezés: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

Gyártó: Jungheinrich Aktiengesellschaft
22039 Hamburg, Németország

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)

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

Cikk 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Cikk 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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

A következő harmonizált szabványokon alapul:

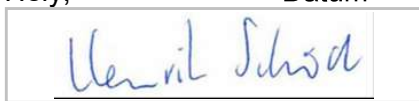
EN IEC 63000:2018

Az aláíró az alábbi vállalatot képviseli:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 01.06.2022

Hely, Dátum



Henrik Schröder

Fejlesztés vezető

hu



Jörn Sellentin

Minőség vezető

Deklaracja zgodności UE

Urządzenie radiowe: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

artykuł 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

artykuł 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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

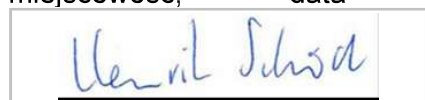
Zastosowane zostały następujące normy zharmonizowane:

EN IEC 63000:2018

Podpisano za i w imieniu:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 01.06.2022
miejsowość, data



Henrik Schröder
Kierownik ds. rozwoju



Jörn Sellentin
Kierownik ds. jakości

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Ασύρματη εγκατάσταση: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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)

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

Άρθρο 3.1(β)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Άρθρο 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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

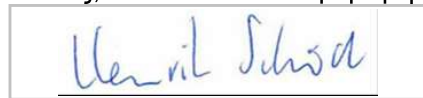
Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt

01.06.2022

Τόπος,

Ημερομηνία



Henrik Schröder

Υπεύθυνος ανάπτυξης
el



Jörn Sellentin

Υπεύθυνος ποιότητας

Avrupa Birliđi - Uygunluk beyanı

Telsiz sistemi: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

Üretici: Jungheinrich anonim řirketi
22039 Hamburg, GERMANY

Bu uygunluk beyanının beyan edilmesinde tek sorumlu, üreticidir.

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

2014/53/AB Telsiz sistemi yönetmeliđi

Ařađıdaki uyumlařtırılmış standartlar temel alınmıştır:

Ürün 3.1(a)

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

Ürün 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Ürün 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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

Ařađıdaki uyumlařtırılmış standartlar temel alınmıştır:

EN IEC 63000:2018

Ařađıdaki kiři için ve onun adına imzalanmıştır:

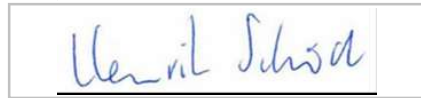
Jungheinrich anonim řirketi

Norderstedt

01.06.2022

Yer,

tarih



Henrik Schröder

Ar-ge yöneticisi



Jörn Sellentin

Kalite yöneticisi

Izjava EU o skladnosti

Radijska naprava: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

Člen 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Člen 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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:

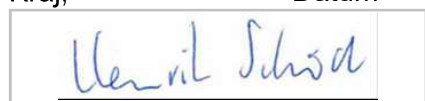
Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt

01.06.2022

Kraj,

Datum



Henrik Schröder

Vodja razvoja



Jörn Sellentin

Vodja kakovosti

EÚ vyhlásenie o zhode

Rádiové zariadenie: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

článok 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

článok 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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:

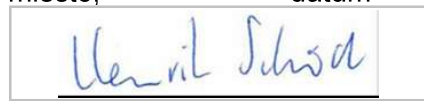
Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt

01.06.2022

miesto,

dátum



Henrik Schröder

vedúci oddelenia rozvoja



Jörn Sellentin

vedúci oddelenia kvality

Заявление о соответствии нормам ЕС

Радиооборудование: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

Статья 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Статья 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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

В основу положены нижеследующие гармонизированные стандарты:

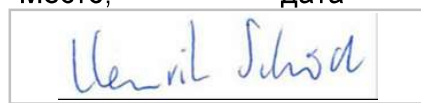
EN IEC 63000:2018

Подписано от имени и по поручению:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 01.06.2022

Место, дата



Henrik Schröder

Начальник опытно-конструкторского отдела



Jörn Sellentin

Начальник отдела качества

EL vastavusdeklaratsioon

Raadioseade: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

Artikkel 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Artikkel 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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

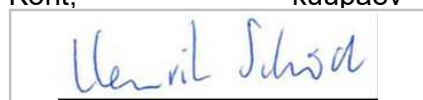
Kohaldatud on järgmisi harmoneeritud standardeid:

EN IEC 63000:2018

Allkirjastatud järgneva jaoks ja nimel:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 01.06.2022
Koht, kuupäev



Henrik Schröder
Arendusjuht



Jörn Sellentin
Kvaliteedijuht

ES atbilstības deklarācija

Radioiekārta: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

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

3.1.(b) pants

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

3.2. pants

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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:

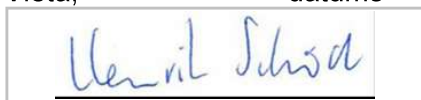
Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt

01.06.2022

Vieta,

datums



Henrik Schröder

Attīstības nodaļas vadītājs



Jörn Sellentin

Kvalitātes nodaļas vadītājs

ES atitikties deklaracija

Radio įrenginys: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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 radio įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo

Buvo remtasi šiais darniaisiais standartais:

3.1(a) str.

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

3.1(b) str.

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

3.2 str.

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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:

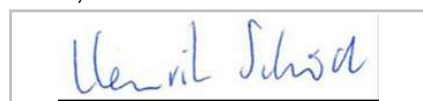
Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt

01.06.2022

Vieta,

data



Henrik Schröder

Vystymo skyriaus vadovas



Jörn Sellentin

Kokybės skyriaus vadovas

ЕС декларация за съответствие

Радиосъоръжение: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

Член 3.1(б)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Член 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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:

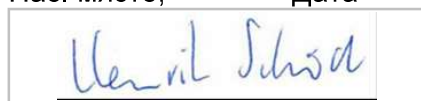
EN IEC 63000:2018

Подписано за и от името на:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt 01.06.2022

Нас. място, Дата



Henrik Schröder

Ръководител Развойна дейност



Jörn Sellentin

Ръководител Качество

EU-Izjava o sukladnosti

Radijski uređaj: Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

Članak 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Članak 3.2

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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

Primijenjene su sljedeće usklađene norme:

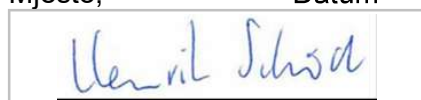
EN IEC 63000:2018

Potpisao u ime tvrtke:

Jungheinrich Aktiengesellschaft

Norderstedt, 01.06.2022

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 Telematics Box Basic 4G/2G EU

51598202

Software Generation V1

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

条 第 3.1(b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

条 第 3.2 条

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

2011/65/EU RoHS - 限制在电气和电子设备中使用某些有害物质

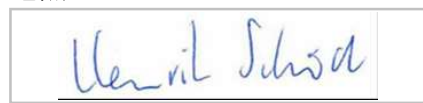
依据以下统一标准:

EN IEC 63000:2018

签约代表:

永恒力股份公司

Norderstedt, 01.06.2022
地点, 日期



Henrik Schröder

开发主管



Jörn Sellentin

质量主管