



EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

We,

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germany

declare under our sole responsibility that the product

Product Name: MLA Roof Pod Antenna

Model: M8E2-18D862-CA

Type: M8E2-18D862-CA

Product Description: GNSS Roof Pod Antenna

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements. The product is in conformity with the following directives, standards and regulations:

Directives:

- Directive 2014/53/EU (RED)

Standards:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Supplementary information:

Software version: n.a.

Hardware version: 05S

The conformity assessment procedure referred to in article 17 (4a) and detailed in annex III of Directive 2014/53/EU has been followed with the involvement of the following Notified Body:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Type Examination Certificate / Notified Body No.:

21-110414

Place of Issue: Hildesheim, Germany

Date of Issue: 24.03.2021

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (BG)

№ 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

Ние,

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Германия

декларираме на собствена отговорност, че продуктът

Име на продукта: MLA Roof Pod Antenna

Модел: M8E2-18D862-CA

Тип: M8E2-18D862-CA

Описание на продукта: GNSS Roof Pod Antenna

за който се отнася настоящата декларация е в съответствие с основните изисквания и други съответни изисквания. Продуктът е в съответствие със следните директиви, стандарти и регламенти:

Директиви:

- Директива 2014/53/EC (RED - Радиосъоръжения)

Стандарти:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Допълнителна информация:

Версия на софтуера: n.a.

Версия на хардуера: 05S

Спазена е процедурата за оценка на съответствието, посочена в чл. 17 (4а) и подробно описана в Приложение III на Директива 2014/53/EC с участието на следния нотифициран орган:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Сертификат за типово изпитване / Нотифициран орган №:

21-110414

Място на издаване: Hildesheim, Германия

Дата на издаване: 24.03.2021


Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management





EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (CS)

Č.: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

My,

společnost Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Německo,

prohlašujeme na svou vlastní zodpovědnost, že výrobek

Název výrobku: MLA Roof Pod Antenna

Model: M8E2-18D862-CA

Typ: M8E2-18D862-CA

Popis výrobku: GNSS Roof Pod Antenna

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje základní i další relevantní požadavky. Výrobek je ve shodě s následujícími směrnicemi, normami a předpisy:

Směrnice:

- směrnice 2014/53/EU (rádiová zařízení)

Normy:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Doplňující informace:

Verze softwaru: n.a.

Verze hardwaru: 05S

Byl dodržen postup posouzení shody uvedený v čl. 17 odst. 4 písm. a) a podrobně popsány v příloze III směrnice 2014/53/EU, a to za účasti následujícího oznámeného subjektu:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700
Certifikát přezkoušení typu / oznámený subjekt č.:
21-110414

Místo vydání: Hildesheim, Německo

datum vydání: 24.03.2021

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management



EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (DA)

Nej: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

Vi,

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Tyskland

erklærer under eneansvar, at produktet

Produktnavn: MLA Roof Pod Antenna

Model: M8E2-18D862-CA

Type: M8E2-18D862-CA

Produktbeskrivelse: GNSS Roof Pod Antenna

, som denne erklæring omhandler, er i overensstemmelse med de essentielle krav og andre relevante krav. Produktet opfylder følgende direktiver, standarder og forordninger:

Direktiver:

- Direktiv 2014/53/EU (om radioudstyr)

Standarder:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Supplerende oplysninger:

Softwareversion: n.a.

Hardwareversion: 05S

Den overensstemmelsesvurdering, der nævnes i artikel 17 (4a) og beskrives i bilag III i direktiv 2014/53/EU er fulgt med deltagelse af følgende bemyndigede organ:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Typeafprøvningsattest/bemyndiget organ nr.:

21-110414

Udstedelsessted: Hildesheim, Tyskland

Udstedelsesdato: 24.03.2021


Mehran Aminzaden
Managing Director / VP Program Management



EU Konformitätserklärung (DE)

Nr: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

Wir

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Deutschland

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der Funkanlagentyp

Produktname: MLA Roof Pod Antenna
Modellname: M8E2-18D862-CA
Typenbezeichnung: M8E2-18D862-CA
Produktbeschreibung: GNSS Roof Pod Antenna

auf den sich diese Erklärung bezieht, bei bestimmungsgemäßer Verwendung die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union erfüllt. Zur Beurteilung der Konformität wurden die folgenden Richtlinien, Standards und Regulationen herangezogen:

Richtlinien:

- Richtlinie 2014/53/EU (RED)

Standards:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Zusätzliche Information:

Software Version: n.a.

Hardware Version: 05S

Das Konformitätsbewertungsverfahren, auf das im Artikel 17 (4a) und detailliert im Anhang III der Richtlinie 2014/53/EU referenziert wird, wurde angewandt. Die untenstehende notifizierte Stelle wurde zur Bewertung eingebunden:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700
EU Baumusterprüfbescheinigung / Nummer der notifizierten Stelle:
21-110414

Ausstellungsort: Hildesheim, Deutschland

Ausstellungsdatum: 24.03.2021


Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ (ΕΛ)

Αρ.: 2021/17/Ε/Μ8Ε2-18D862-CA/01

Εμείς, η

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Γερμανία

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν

Όνομα προϊόντος: MLA Roof Pod Antenna

Μοντέλο: M8E2-18D862-CA

Τύπος: M8E2-18D862-CA

Περιγραφή προϊόντος: GNSS Roof Pod Antenna

το οποίο αφορά αυτή η δήλωση συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και λοιπές σχετικές απαιτήσεις. Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες, πρότυπα και κανονισμούς:

Οδηγίες:

- Οδηγία 2014/53/ΕΕ (RED)

Πρότυπα:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Έκδοση λογισμικού: n.a.

Έκδοση υλισμικού: 05S

Έχει τηρηθεί η διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης που αναφέρεται στο άρθρο 17 (4α) και επεξηγείται λεπτομερώς στο παράρτημα II της οδηγίας 2014/53/ΕΕ με τη συμμετοχή του ακόλουθου κοινοποιημένου οργανισμού:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Τύπος πιστοποιητικού εξέτασης/Αρ. κοινοποιημένου οργανισμού:

21-110414

Τόπος έκδοσης: Hildesheim, Γερμανία

Ημερομηνία έκδοσης: 24.03.2021


Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA UNIÓN EUROPEA (ES)

Nº.: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

La empresa

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Alemania,

declara por la presente y bajo su exclusiva responsabilidad que el producto

Nombre del producto: MLA Roof Pod Antenna

Modelo: M8E2-18D862-CA

Tipo: M8E2-18D862-CA

Descripción del producto: GNSS Roof Pod Antenna

al que se refiere esta declaración se ajusta a los requisitos fundamentales, así como a otros requisitos relevantes. El producto se ajusta a las siguientes directivas, estándares y reglamentos:

Directivas:

- Directiva 2014/53/UE (RED)

Estándares:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Información suplementaria:

Versión del software: n.a.

Versión del hardware: 05S

Se ha seguido el procedimiento de evaluación de la conformidad contemplado en el artículo 17 (4a) y detallado en el anexo III de la Directiva 2014/53/UE, con la participación del siguiente organismo notificado:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Certificado de examen de tipo/Organismo notificado Nº.:

21-110414

Lugar de expedición: Hildesheim, Alemania

Fecha de expedición: 24.03.2021

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON (ET)

Nr: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

Meie,

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Saksamaa,

kinnitame ainuvastutajana, et toode,

Toote nimi: MLA Roof Pod Antenna

Mudel: M8E2-18D862-CA

Tüüp: M8E2-18D862-CA

Toote kirjeldus: GNSS Roof Pod Antenna

mille kohta see deklaratsioon kehtib, vastab olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele nõuetele. Toode vastab järgmistele direktiividele, standarditele ja sätetele.

Direktiivid

- Direktiiv 2014/53/EL (RED)

Standardid

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Täiendav teave:

Tarkvara versioon: n.a.

Riistvara versioon: 05S

Vastavushindamismenetlus, millele on viidatud direktiivi 2014/53/EL artikli 17 lõike 4 punktis a ja mida on kirjeldatud III lisas, on teostatud järgmise teavitatud asutuse osavõtul.

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Tüübitunnistuse / teavitatud asutuse nr:

21-110414

Väljaandmise koht: Hildesheim, Saksamaa

Väljaandmise kuupäev: 24.03.2021



Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management



EU VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS (FI)

Nro: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

Me,

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Saksa

vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote

Tuotteen nimi: MLA Roof Pod Antenna

Malli: M8E2-18D862-CA

Tyyppi: M8E2-18D862-CA

Tuoteselostus: GNSS Roof Pod Antenna

johon tämä vakuutus viittaa, on olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien vaatimusten mukainen. Tuote täyttää seuraavissa direktiiveissä, standardeissa ja säännöksissä mainitut vaatimukset:

Direktiivit:

- Direktiivi 2014/53/EU (RED)

Standardit:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Lisätietoja:

Ohjelmistoversio: n.a.

Laitteisto-ohjelmiston versio: 05S

Seuraavassa on noudatettu 17 artiklan 4 a kohdassa tarkoitettua ja direktiivin 2014/53 / EU liitteessä III esitettyä vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyä, johon kuuluu seuraava tyyppimukaisuusvakuutus:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Tyyppitarkastustodistus / Tyyppimukaisuusvakuutus nro:

21-110414

Myöntämispaikka: Hildesheim, Saksa

Myöntämispvm: 24.03.2021

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE (FR)

N° : 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

Nous,

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Allemagne

déclarons sous notre propre responsabilité que le produit

Nom du produit : MLA Roof Pod Antenna

Modèle : M8E2-18D862-CA

Type : M8E2-18D862-CA

Description du produit : GNSS Roof Pod Antenna

auquel se réfère cette déclaration est conforme aux exigences essentielles et aux autres exigences applicables. Le produit est conforme aux directives, normes et réglementations suivantes :

Directives :

- Directive 2014/53/UE (RED)

Normes :

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Informations complémentaires :

Version du logiciel : n.a.

Version du matériel : 05S

La procédure d'évaluation de conformité visée à l'article §17 (4a) et détaillée à l'annexe III de la directive 2014/53/UE a été respectée avec l'intervention de l'organisme notifié suivant :

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Attestation d'examen de type / Organisme notifié n° :

21-110414

Lieu de délivrance : Hildesheim, Allemagne

Date de délivrance : 24.03.2021

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (HR)

Br.: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

Mi, poduzeće

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Njemačka

izjavljujemo s punom odgovornošću da je proizvod

Naziv proizvoda: MLA Roof Pod Antenna

Model: M8E2-18D862-CA

Tip: M8E2-18D862-CA

Opis proizvoda: GNSS Roof Pod Antenna

na koji se odnosi ova izjava, sukladan s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim zahtjevima.

Proizvod je sukladan sa sljedećim direktivama, normama i uredbama:

Direktive:

- Direktiva za radijsku opremu 2014/53/EU (RED)

Norme:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Dodatne informacije:

Verzija softvera: n.a.

Verzija hardvera: 05S

Primijenjen je postupak ocjenjivanja sukladnosti kako je navedeno u članku 17 (4a) i detaljno opisano u dodatku III direktive 2014/53/EU uz sudjelovanje sljedećeg prijavljenog tijela:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Potvrda o ispitivanju tipa / br. prijavljenog tijela:

21-110414

Mjesto izdavanja: Hildesheim, Njemačka

Datum izdavanja: 24.03.2021

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (HU)

Sz.: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

Mi, a

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Németország

kizárólagos felelősségünk tudatában **kijelentjük**, hogy a jelen nyilatkozat tárgyát képező termék

Termék neve: MLA Roof Pod Antenna

Modell: M8E2-18D862-CA

Típus: M8E2-18D862-CA

Termék megnevezése: GNSS Roof Pod Antenna

megfelel az alapvető követelményeknek és egyéb követelményeknek. A termék megfelel a következő irányelvek, szabványok és rendeletek vonatkozó követelményeinek:

Irányelvek:

- 2014/53/EU (RED) irányelv

Szabványok:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Kiegészítő információk:

Szoftververzió: n.a.

Hardververzió: 05S

A 2014/53/EU irányelv 17. cikkének (4a) bekezdésében említett, és a III. mellékletében ismertetett megfelelés-értékelési eljárást betartottuk a következő bejelentett szervezet bevonásával:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Típusvizsgálati tanúsítvány/ bejelentett szervezet sz.:

21-110414

Kiállítás helye: Hildesheim, Németország

Kiállítás dátuma: 24.03.2021

Mehran Aminzaeh
Managing Director / VP Program Management



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (IT)

N.: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

La Società,

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germania

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto,

Nome del prodotto: MLA Roof Pod Antenna

Modello: M8E2-18D862-CA

Tipo: M8E2-18D862-CA

Descrizione del prodotto: GNSS Roof Pod Antenna

a cui fa riferimento la presente dichiarazione, è conforme ai requisiti fondamentali e ad altri requisiti rilevanti. Il prodotto è conforme alle seguenti direttive, norme e regolamenti:

Direttive:

- Direttiva 2014/53/UE (RED)

Norme:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Informazioni aggiuntive:

Versione software: n.a.

Versione hardware: 05S

È stata seguita la procedura di valutazione della conformità a cui si fa riferimento nell'articolo 17 (4a) e descritta nel dettaglio nell'Allegato III della Direttiva 2014/53/UE con il coinvolgimento del seguente Organismo notificato:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

N. attestato di esame del tipo / Organismo notificato:

21-110414

Sede di emissione: Hildesheim, Germania

Data di emissione: 24.03.2021

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (LT)

Nr: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

Mes,

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Vokietija

atsakingai patvirtiname, kad produktas

Produkto pavadinimas MLA Roof Pod Antenna

Modelis M8E2-18D862-CA

Tipas M8E2-18D862-CA

Produkto aprašymas GNSS Roof Pod Antenna

, kuriam taikoma ši deklaracija, atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitus susijusius reikalavimus. Produktas atitinka toliau nurodytas direktyvas, standartus ir reglamentus.

Direktyvos.

- Direktyva 2014/53/ES (RED)

Standartai.

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Papildoma informacija.

Programinės įrangos versija. n.a.

Aparatinės įrangos versija. 05S

Vadovaujantis atitikimo vertinimo procedūra, kuri nurodyta 17 (4a) straipsnyje ir išdėstyta 2014/53/ES direktyvos II priede, dalyvaujant notifikuotajai įstaigai.

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Tipo tyrimo sertifikatas / Notifikuotosios įstaigos Nr.:

21-110414

Išdavimo vieta: Hildesheim, Vokietija

Išdavimo data: 24.03.2021


Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (LV)

Nr.: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

Mēs,

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Vācija

deklarējam vienīgi uz savu atbildību, ka ražojums

Ražojuma nosaukums: MLA Roof Pod Antenna

Modelis: M8E2-18D862-CA

Tips: M8E2-18D862-CA

Ražojuma apraksts: GNSS Roof Pod Antenna

uz kuru attiecas šī deklarācija, atbilst pamatprasībām, kā arī citām būtiskajām prasībām.

Ražojums atbilst turpmāko direktīvu, standartu un regulu prasībām:

Direktīvas:

- Direktīva 2014/53/ES (RED)

Standarti:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Papildu informācija:

Programmatūras versija: n.a.

Aparatūras versija: 05S

Tika ievērota atbilstības novērtēšanas procedūra, kas minēta 17. panta 4.a punktā un detalizēti izklāstīta Direktīvas 2014/53/ES III pielikumā, iesaistot turpmāk minēto pilnvaroto iestādi:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Tipa pārbaudes sertifikāts/pilnvarotās iestādes Nr.:

21-110414

Izsniegšanas vieta: Hildesheim, Vācija

Izsniegšanas datums: 24.03.2021



Mehran Aminzaden
Managing Director / VP Program Management



DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE (MT)

Nru: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

Aħna,

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Il-Ġermanja

niddikjaraw fir-responsabbiltà unika tagħna, li l-prodott

Isem tal-Prodott: MLA Roof Pod Antenna

Mudell: M8E2-18D862-CA

Tip: M8E2-18D862-CA

Deskrizzjoni tal-Prodott: GNSS Roof Pod Antenna

li għalih tirrelata din id-dikjarazzjoni, huwa konformi mar-rekwiżiti essenzjali u ma' rekwiżiti rilevanti oħrajn. Il-prodott huwa konformi mad-direttivi, mal-istandards u mar-regolamenti li ġejjin:

Direttivi:

- Id-Direttiva 2014/53/UE (RED)

Standards:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Informazzjoni supplimentari:

Verżjoni tas-software: n.a.

Verżjoni tal-hardwer: 05S

Il-proċedura ta' valutazzjoni tal-konformità msemmija f'Artikolu 17 (4a) u ddettaljata f'anness III tad-Direttiva 2014/53/UE giet segwita bl-involvement tal-Korp Notifikat li ġej:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Tip ta' Ċertifikat ta' Eżami / Korp ta' Notifika Nru.:

21-110414

Post tal-Fruġ: Hildesheim, il-Ġermanja

Data tal-Fruġ: 24.03.2021

Mehran Aminzadeh

Managing Director / VP Program Management

EU CONFORMITEITSVERKLARING (NL)

Nr: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

Hierbij **verklaart**,

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Duitsland

onder eigen verantwoordelijkheid dat het product

Productnaam: MLA Roof Pod Antenna
Model: M8E2-18D862-CA
Type: M8E2-18D862-CA
Productbeschrijving: GNSS Roof Pod Antenna

waarvoor deze verklaring geldt voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante eisen. Het product is in overeenstemming met de volgende richtlijnen, normen en verordeningen:

Richtlijnen:

- Richtlijn 2014/53/EU (RED)

Normen:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Aanvullende informatie:

Softwareversie: n.a.

Hardwareversie: 05S

De conformiteitsbeoordelingsprocedure waarnaar verwezen wordt in artikel 17 (4a) en die staat beschreven in bijlage III van richtlijn 2014/53/EU is gevolgd met betrokkenheid van de volgende aangemelde instantie:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700
Verklaring van type-onderzoek / aangemelde instantie nr.:
21-110414

Plaats van afgifte: Hildesheim, Duitsland

Datum van afgifte: 24.03.2021

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (PL)

Nr 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

Firma

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Niemcy

oświadcza na własną odpowiedzialność, że produkt

Nazwa produktu: MLA Roof Pod Antenna

Model: M8E2-18D862-CA

Typ: M8E2-18D862-CA

Opis produktu: GNSS Roof Pod Antenna

którego dotyczy niniejsza deklaracja spełnia zasadnicze wymagania oraz inne odnośne wymagania. Niniejszy produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami, normami i przepisami

Dyrektywy:

- Dyrektywa 2014/53/UE (RED)

Normy:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Informacje dodatkowe:

Wersja oprogramowania: n.a.

Wersja sprzętu: 05S

Zastosowano procedurę oceny zgodności wskazaną w artykule 17 (4a) i opisaną w załączniku III dyrektywy 2014/53/UE z udziałem następującej jednostki notyfikowanej:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Certyfikat badania typu / Nr jednostki notyfikowanej:

21-110414

Miejsce: Hildesheim, Niemcy

Data: 24.03.2021

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE (PT)

N.º: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

Nós,

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Alemanha

declaramos, sob a nossa inteira responsabilidade, que o produto

Nome do Produto: MLA Roof Pod Antenna

Modelo: M8E2-18D862-CA

Tipo: M8E2-18D862-CA

Descrição do Produto: GNSS Roof Pod Antenna

ao qual esta declaração se refere está em conformidade com os requisitos essenciais e outros requisitos relevantes. O produto está em conformidade com as seguintes diretivas, normas e regulamentações:

Diretivas:

- Diretiva 2014/53/UE (RED)

Normas:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Informação suplementar:

Versão do software: n.a.

Versão do hardware: 05S

O procedimento de avaliação da conformidade, mencionado no artigo 17 (4a) e detalhado n anexo III da Diretiva 2014/53/UE, foi efetuado com o envolvimento do seguinte Organismo Notificado:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Certificado de Exame de Tipo / Organismo Notificado N.º:

21-110414

Local de Emissão: Hildesheim, Alemanha

Data de Emissão: 24.03.2021



Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE EU (RO)

Nr: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

Noi,

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Germania

declaram cu toată responsabilitatea că produsul

Denumire produs: MLA Roof Pod Antenna

Model: M8E2-18D862-CA

Tip: M8E2-18D862-CA

Descrierea produsului: GNSS Roof Pod Antenna

la care se referă această declarație, este în conformitate cu cerințele esențiale și alte cerințe relevante. Produsul este în conformitate cu următoarele directive, standarde și reglementări:

Directive:

- Directiva 2014/53/EU (RED)

Standarde:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Informații privind siguranța:

Versiunea software: n.a.

Versiune hardware: 05S

Procedura de evaluare a conformității menționată la articolul 17 alineatul (4a) și detaliată în anexa III a Directivei 2014/53/UE a fost respectată cu implicarea următorului organism notificat:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Certificat de examinare de tip / Nr. autoritate notificată:

21-110414

Locul emiterii: Hildesheim, Germania

Date emiterii: 24.03.2021

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

ES IZJAVA O SKLADNOSTI (SL)

Št: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

Podjetje

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Nemčija

z izključno odgovornostjo **izjavlja**, da izdelek

Ime izdelka: MLA Roof Pod Antenna

Model: M8E2-18D862-CA

Tip: M8E2-18D862-CA

Opis izdelka: GNSS Roof Pod Antenna

na katerega se ta izjava nanaša, ustreza temeljnim zahtevam in drugim ustreznim zahtevam. Izdelek je skladen z naslednjimi direktivami, standardi in predpisi:

Direktive:

- Direktiva 2014/53/ES (RED)

Standardi:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Dopolnilne informacije:

Različica programske opreme: n.a.

Različica strojne opreme: 05S

Upoštevan je postopek ugotavljanja skladnosti, ki je naveden v Členu 17 (4a) in določen v Prilogi III Direktive 2014/53/ES, pri čemer je bil vključen naslednji priglašeni organ:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Certifikat o pregledu tipa/Št. priglašene organa:

21-110414

Kraj izdaje: Hildesheim, Nemčija

Datum izdaje: 24.03.2021

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (SV)

Nr: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

Vi,

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Tyskland

försäkrar under vårt fullständiga ansvar att den produkt

Produktnamn: MLA Roof Pod Antenna

Modell: M8E2-18D862-CA

Typ: M8E2-18D862-CA

Produktbeskrivning: GNSS Roof Pod Antenna

som denna försäkran gäller överensstämmer med grundläggande krav och andra relevanta krav. Produkten överensstämmer med följande direktiv, standard och förordningar:

Direktiv:

- Direktiv 2014/53/EU (RED)

Standard:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Ytterligare information:

Programvaruversion: n.a.

Maskinvaruversion: 05S

Den bedömning om överensstämmelse som artikel 17 (4a) hänvisar till och som beskrivs i bilaga II till Direktiv 2014/53/EU har följts med inblandning av följande Anmälda organ:

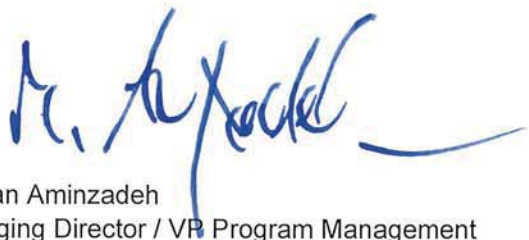
Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Typintyg/Anmält organ nr:

21-110414

Plats för utfärdande: Hildesheim, Tyskland

Datum för utfärdande: 24.03.2021



Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management



EU VYHLÁSENIE O ZHODE (SK)

Č.: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

My,

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Nemecko

vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že výrobok

Názov výrobku: MLA Roof Pod Antenna

Model: M8E2-18D862-CA

Typ: M8E2-18D862-CA

Opis výrobku: GNSS Roof Pod Antenna

ktorého sa toto vyhlásenie týka, je v zhode so základnými požiadavkami a inými relevantnými požiadavkami. Výrobok je v zhode s nasledujúcimi smernicami, normami a predpismi:

Smernice:

- smernica 2014/53/EU (RED)

Normy:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Doplnkové verzie:

Verzia softvéru: n.a.

Verzia hardvéru: 05S

Posúdenie zhody bolo vykonané podľa článku 17 (4a) a prílohy II smernice 2014/53/EU prostredníctvom nasledovnej notifikovanej osoby:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700
Certifikát typovej skúšky / Notifikovaná osoba č.:
21-110414

Miesto vydania: Hildesheim, Nemecko

Dátum vydania: 24.03.2021

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

AB UYGUNLUK BEYANI (TRK)

No: 2021/17/E/M8E2-18D862-CA/01

Biz,

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Almanya

tamamen kendi sorumluluğumuzda olmak üzere, bu beyanın ilgili olduğu aşağıdaki ürünün

Ürün Adı: MLA Roof Pod Antenna

Model: M8E2-18D862-CA

Tip: M8E2-18D862-CA

Ürün tanımı: GNSS Roof Pod Antenna

temel şartlara ve diğer ilgili şartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Ürün aşağıdaki direktiflere, standartlara ve yönetmeliklere uygundur:

Direktifler::

- 2014/53/AB direktifi (RED)

Standartlar:

-ES-M8E2-19C089-AF MLA Roof Pod

Ek bilgi:

Yazılım sürümü: n.a.

Donanım sürümü: 05S

2014/53/AB direktifi, madde 17 (4a) altında belirtilen ve Ek III'te ayrıntılı olarak açıklanan uygunluk değerlendirme prosedürüne, aşağıdaki onaylı kuruluşun katılımıyla uyulmuştur:

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Tip İnceleme Belgesi / Onaylı Kuruluş No.:

21-110414

Verildiği Yer: Hildesheim, Almanya

Tarih: 24.03.2021

Mehran Aminzadeh

Managing Director / VP Program Management