

EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

We,

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

declare under our sole responsibility that the product

Product Name: 9389605

Type: 9389605

Product Description: Antenna amplifier

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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Supplementary information:

Software version: n.a.

Hardware version: 9389605 AI05

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.:

19-110917

Place of Issue: Hildesheim, Germany

Date of Issue: 24.05.2019


Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel: +49 (0)5121 20 68-0
Fax: +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh

Managing Director / VP Program Management

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (BG)

№ Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Ние,

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

декларираме на собствена отговорност, че продуктът

Име на продукта: 9389605

Тип: 9389605

Описание на продукта: Antenna amplifier

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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Допълнителна информация:

Версия на софтуера: n.a.

Версия на хардуера: 9389605

AI05

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 №:

19-110917

Място на издаване: Hildesheim, Германия **Дата на издаване: 24.05.2019**

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel: +49 (0)5121 20 68-0
Fax: +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh

Managing Director / VP Program Management

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (CS)

Č.: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

My,
společnost Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Německo,
prohlašujeme na svou vlastní zodpovědnost, že výrobek

Název výrobku: 9389605

Typ: 9389605

Popis výrobku: Antenna amplifier

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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Doplňující informace:

Verze softwaru: n.a.

Verze hardwaru: 9389605 AI05

Byl dodržen postup posouzení shody uvedený v čl. 17 odst. 4 písm. a) a podrobně popsáný 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.:
19-110917

Místo vydání: Hildesheim, Německo

datum vydání: 24.05.2019

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel: +49 (0)5121 20 68-0
Fax: +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (DA)

Nej: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Vi,

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

erklærer under eneansvar, at produktet

Produktnavn: 9389605

Type: 9389605

Produktbeskrivelse: Antenna amplifier

, 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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Supplerende oplysninger:

Softwareversion: n.a.

Hardwareversion: 9389605 AI05

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.:

19-110917

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
Udstedelsessted: Hildesheim, Tyskland

Udstedelsesdato: 24.05.2019

D-31135 Hildesheim
Tel. +49 (0)5121 20 68-0
Fax +49 (0)5121 20 68-299


Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

EU Konformitätserklärung (DE)

Nr: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Wir

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

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der Funkanlagentyp

Produktname: 9389605
Typenbezeichnung: 9389605
Produktbeschreibung: Antenna amplifier

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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Zusätzliche Information:

Software Version: n.a.

Hardware Version: 9389605 AI05

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:
19-110917

Ausstellungsort: Hildesheim, Deutschland Ausstellungsdatum: 24.05.2019

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel: +49 (0)5121 20 68-0
Fax: +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ (ΕΛ)

Αρ.: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Εμείς, η

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

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν

Όνομα προϊόντος: 9389605

Τύπος: 9389605

Περιγραφή προϊόντος: Antenna amplifier

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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Έκδοση λογισμικού: n.a.

Έκδοση υλισμικού: 9389605 AI05

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:

19-110917

Τόπος έκδοσης: Hildesheim, Γερμανία

Ημερομηνία έκδοσης: 24.05.2019

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel: +49 (0)5121 20 68-0
Fax: +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh

Managing Director / VP Program Management

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA UNIÓN EUROPEA (ES)

Nº.: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

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: 9389605

Tipo: 9389605

Descripción del producto: Antenna amplifier

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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Información suplementaria:

Versión del software: n.a.

Versión del hardware: 9389605

AI05

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.:

19-110917

Lugar de expedición: Hildesheim, Alemania **Fecha de expedición: 24.05.2019**

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel: +49 (0)5121 20 68-0
Fax: +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh

Managing Director / VP Program Management

ELi VASTAVUSDEKLARATSIOON (ET)

Nr: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Meie,

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

kinnitame ainuvastutajana, et toode,

Toote nimi: 9389605

Tüüp: 9389605

Toote kirjeldus: Antenna amplifier

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

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Täiendav teave:

Tarkvara versioon: n.a.

Riistvara versioon: 9389605 AI05

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:

19-110917

Väljaandmise koht: Hildesheim, Saksamaa Väljaandmise kuupäev: 24.05.2019


Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel: +49 (0)5121 20 68-0
Fax: +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh

Managing Director / VP Program Management

EU VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS (FI)

Nro: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Me,

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

vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote

Tuotteen nimi: 9389605

Tyyppi: 9389605

Tuoteselostus: Antenna amplifier

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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Lisätietoja:

Ohjelmistoversio: n.a.

Laitteisto-ohjelmiston versio: 9389605

AI05

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:

19-110917

Myöntämispaikka: Hildesheim, Saksa

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel: +49 (0)5121 20 68-0
Fax: +49 (0)5121 20 68-299

Myöntämispvm: 24.05.2019

Mehran Aminzadeh

Managing Director / VP Program Management

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE (FR)

N° : Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Nous,

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

déclarons sous notre propre responsabilité que le produit

Nom du produit : 9389605

Type : 9389605

Description du produit : Antenna amplifier

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 :

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Informations complémentaires :

Version du logiciel : n.a.

Version du matériel : 9389605 AI05

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° :

19-110917

Lieu de délivrance : Hildesheim, Allemagne Date de délivrance : 24.05.2019

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel: +49 (0)5121 20 68-0
Fax: +49 (0)5121 20 68-299


Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (HR)

Br.: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Mi, poduzeće

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

izjavljujemo s punom odgovornošću da je proizvod

Naziv proizvoda: 9389605

Tip: 9389605

Opis proizvoda: Antenna amplifier

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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Dodatne informacije:

Verzija softvera: n.a.

Verzija hardvera: 9389605 AI05

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:

19-110917

Mjesto izdavanja: Hildesheim, Njemačka

Datum izdavanja: 24.05.2019


Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel: +49 (0)5121 20 68-0
Fax: +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh

Managing Director / VP Program Management

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (HU)

Sz.: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Mi, a

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

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

Termék neve: 9389605

Típus: 9389605

Termék megnevezése: Antenna amplifier

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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Kiegészítő információk:

Szoftververzió: n.a.

Hardververzió: 9389605 AI05

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

Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Típusvizsgálati tanúsítvány/ bejelentett szervezet sz.:

19-110917

Kiállítás helye: Hildesheim, Németország

Kiállítás dátuma: 24.05.2019


Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel: +49 (0)5121 20 68-0
Fax: +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh

Managing Director / VP Program Management

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (IT)

N.: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

La Società,

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

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto,

Nome del prodotto: 9389605

Tipo: 9389605

Descrizione del prodotto: Antenna amplifier

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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Informazioni aggiuntive:

Versione software: n.a.

Versione hardware: 9389605 AI05


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:

19-110917

Sede di emissione: Hildesheim, Germania Data di emissione: 24.05.2019


Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel. +49 (0)5121 20 68-0
Fax +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh

Managing Director / VP Program Management

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (LT)

Nr: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Mes,
Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Vokietija
atsakingai patvirtiname, kad produktas

Produkto pavadinimas 9389605
Tipas 9389605
Produkto aprašymas Antenna amplifier

, 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.

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Papildoma informacija.

Programinės įrangos versija. n.a.

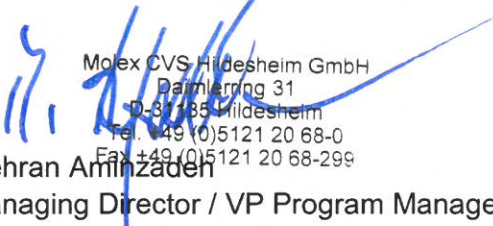
Aparatinės įrangos versija. 9389605 AI05

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.:
19-110917

Išdavimo vieta: Hildesheim, Vokietija

Išdavimo data: 24.05.2019


Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel. +49 (0)5121 20 68-0
Fax +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh

Managing Director / VP Program Management

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (LV)

Nr.: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Mēs,

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

deklarējam vienīgi uz savu atbildību, ka ražojums

Ražojuma nosaukums: 9389605

Tips: 9389605

Ražojuma apraksts: Antenna amplifier

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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Papildu informācija:

Programmatūras versija: n.a.

Aparatūras versija: 9389605 AI05

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.:

19-110917

Izsniegšanas vieta: Hildesheim, Vācija

Izsniegšanas datums: 24.05.2019

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel: +49 (0)5121 20 68-0
Fax: +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh

Managing Director / VP Program Management

DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE (MT)

Nru: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Afna,

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

niddikjaraw fir-responsabbiltà unika tagħna, li l-prodott

Isem tal-Prodott: 9389605

Tip: 9389605

Deskrizzjoni tal-Prodott: Antenna amplifier

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

Direttivi:

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

Standards:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Informazzjoni supplementari:

Verzjoni tas-software: n.a.

Verzjoni tal-hardwer: 9389605 AI05

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:

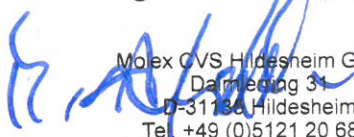
Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

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

19-110917

Post tal-Ħruġ: Hildesheim, il-Ġermanja

Data tal-Ħruġ: 24.05.2019


Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel. +49 (0)5121 20 68-0
Fax +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh

Managing Director / VP Program Management

EU CONFORMITEITSVERKLARING (NL)

Nr: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Hierbij **verklaart**,

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

onder eigen verantwoordelijkheid dat het product

Productnaam: 9389605

Type: 9389605

Productbeschrijving: Antenna amplifier

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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Aanvullende informatie:

Softwareversie: n.a.

Hardwareversie: 9389605

AI05

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.:

19-110917

Plaats van afgifte: Hildesheim, Duitsland

Datum van afgifte: 24.05.2019

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel. +49 (0)5121 20 600
Fax +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh

Managing Director / VP Program Management

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (PL)

Nr Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Firma

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

oświadcza na własną odpowiedzialność, że produkt

Nazwa produktu: 9389605

Typ: 9389605

Opis produktu: Antenna amplifier

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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Informacje dodatkowe:

Wersja oprogramowania: n.a.

Wersja sprzętu: 9389605 AI05

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:

19-110917

Miejsce: Hildesheim, Niemcy

Data: 24.05.2019

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel. +49 (0)5121 20 68-0
Fax +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE (PT)

N.º: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Nós,

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

declaramos, sob a nossa inteira responsabilidade, que o produto

Nome do Produto: 9389605

Tipo: 9389605

Descrição do Produto: Antenna amplifier

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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Informação suplementar:

Versão do software: n.a.

Versão do hardware: 9389605 AI05

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:
19-110917**

Local de Emissão: Hildesheim, Alemanha

Data de Emissão: 24.05.2019

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel: +49 (0)5121 20 68-0
Fax: +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE EU (RO)

Nr: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Noi,

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

declaram cu toată responsabilitatea că produsul

Denumire produs: 9389605

Tip: 9389605

Descrierea produsului: Antenna amplifier

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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Informații privind siguranța:

Versiunea software: n.a.

Versiune hardware: 9389605 AI05

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:

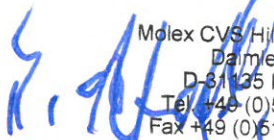
Phoenix Testlab, Notified Body Number 0700

Certificat de examinare de tip / Nr. autoritate notificată:

19-110917

Locul emiterii: Hildesheim, Germania

Date emiterii: 24.05.2019


Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel: +49 (0)5121 20 68-0
Fax: +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

EU VYHLÁSENIE O ZHODE (SK)

Č.: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

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

vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že výrobok

Názov výrobku: 9389605

Typ: 9389605

Opis výrobku: Antenna amplifier

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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Doplňkové verzie:

Verzia softvéru: n.a.

Verzia hardvéru: 9389605 AI05

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.:
19-110917

Miesto vydania: Hildesheim, Nemecko

Dátum vydania: 24.05.2019

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel: +49 (0)5121 20 68-0
Fax +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

ES IZJAVA O SKLADNOSTI (SL)

Št: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Podjetje

Molex CVS Hildesheim GmbH, Daimlerring 31, 31135 Hildesheim, Nemčija
z izključno odgovornostjo **izjavlja**, da izdelek

Ime izdelka: 9389605

Tip: 9389605

Opis izdelka: Antenna amplifier

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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Dopolnilne informacije:

Različica programske opreme: n.a.

Različica strojne opreme: 9389605 AI05

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. priglašenega organa:
19-110917

Kraj izdaje: Hildesheim, Nemčija

Datum izdaje: 24.05.2019

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel: +49 (0)5121 20 68-0
Fax: +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (SV)

Nr: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Vi,

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

försäkrar under vårt fullständiga ansvar att den produkt

Produktnamn: 9389605

Typ: 9389605

Produktbeskrivning: Antenna amplifier

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:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Ytterligare information:

Programvaruversion: n.a.

Maskinvaruversion: 9389605 AI05

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:

19-110917

Plats för utfärdande: Hildesheim, Tyskland Datum för utfärdande: 24.05.2019

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel. +49 (0)5121 20 68-0
Fax +49 (0)5121 20 68-299

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management

AB UYGUNLUK BEYANI (TRK)

No: Molex_HI_BMW_G32_TV_9389605_V1.0

Biz,

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

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

Ürün Adı: 9389605

Tip: 9389605

Ürün tanımı: Antenna amplifier

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

Direktifler::

- 2014/53/AB direktifi (RED)

Standartlar:

- BMW-LH Antennensystem G31 Ausgabe 2014-11-17

Ek bilgi:

Yazılım sürümü: n.a.

Donanım sürümü: 9389605 AI05

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.:

19-110917

Verildiği Yer: Hildesheim, Almanya

Tarih: 25.01.2021

Molex CVS Hildesheim GmbH
Daimlerring 31
D-31135 Hildesheim
Tel. +49 (0)5121 20 66-0
Fax +49 (0)5121 20 66-299

Mehran Aminzadeh
Managing Director / VP Program Management