

EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: 19/25/J/WCH-183d/05

We,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany

declare under our sole responsibility that the product

Product Name: WCH-183d

Type: WCH-183

Product Description: Wireless Charger

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)
- Directive 2011/65/EU (RoHS)

Standards:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
EN 300 330 v2.1.1
EN 50581:2012

Supplementary information:

Software version: 1190
Hardware version: H02 / H03

The conformity assessment procedure referred to in article 17 (3a) and detailed in annex II of Directive 2014/53/EU has been followed.

Place of Issue: Bochum, Germany

Date of Issue: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (BG)

№ 19/25/J/WCH-183d/05

Ние,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Германия

декларираме на собствена отговорност, че продуктът

Име на продукта: WCH-183d

Тип: WCH-183

Описание на продукта: Wireless Charger

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)
- Директива 2011/65/EC (RoHS - Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване)

Стандарти:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
EN 300 330 v2.1.1
EN 50581:2012

Допълнителна информация:

Версия на софтуера: 1190
Версия на хардуера: H02 / H03

Спазена е процедурата по оценка на съответствието, посочена в член 17 (3а) и подробно описана в Приложение II на Директива 2014/53/EC.

Място на издаване: Vochum, Германия

Дата на издаване: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (CS)

Č.: 19/25/J/WCH-183d/05

My,

společnost Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Německo,

prohlašujeme na svou vlastní zodpovědnost, že výrobek

Název výrobku: WCH-183d

Typ: WCH-183

Popis výrobku: Wireless Charger

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)
- směrnice 2011/65/EU (RoHS)

Normy:

- EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
- EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
- EN 300 330 v2.1.1
- EN 50581:2012

Doplňující informace:

- Verze softwaru: 1190
- Verze hardwaru: H02 / H03

Byl dodržen postup posouzení shody uvedený v čl. 17 odst. 3 písm. a) a podrobně popsán v příloze II směrnice 2014/53/EU.

Místo vydání: Bochum, Německo

datum vydání: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (DA)

Nej: 19/25/J/WCH-183d/05

Vi,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Tyskland

erklærer under eneansvar, at produktet

Produktnavn: WCH-183d

Type: WCH-183

Produktbeskrivelse: Wireless Charger

, 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)
- Direktiv 2011/65/EU (om begrænsning af anvendelsen af farlige stoffer)

Standarder:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
EN 300 330 v2.1.1
EN 50581:2012

Supplerende oplysninger:

Softwareversion: 1190
Hardwareversion: H02 / H03

Den overensstemmelsesvurdering, der nævnes i artikel 17 (3a) og beskrives i bilag II i direktiv 2014/53/EU er fulgt.

Udstedelsessted: Bochum, Tyskland

Udstedelsesdato: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

EU Konformitätserklärung (DE)

Nr: 19/25/J/WCH-183d/05

Wir

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Deutschland

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der Funkanlagentyp

Produktname: WCH-183d
Typenbezeichnung: WCH-183
Produktbeschreibung: Wireless Charger

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)
- Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Standards:

- EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
- EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
- EN 300 330 v2.1.1
- EN 50581:2012

Zusätzliche Information:

- Software Version: 1190
- Hardware Version: H02 / H03

Das Konformitätsbewertungsverfahren, auf das im Artikel 17 (3a) und detailliert im Anhang II der Richtlinie 2014/53/EU referenziert wird, wurde angewandt.

Ausstellungsort: Bochum, Deutschland

Ausstellungsdatum: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ (ΕΛ)

Αρ.: 19/25/J/WCH-183d/05

Εμείς, η

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Γερμανία

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν

Όνομα προϊόντος: WCH-183d

Τύπος: WCH-183

Περιγραφή προϊόντος: Wireless Charger

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)
- Οδηγία 2011/65/ΕΕ (RoHS)

Πρότυπα:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
EN 300 330 v2.1.1
EN 50581:2012

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Έκδοση λογισμικού: 1190
Έκδοση υλισμικού: H02 / H03

Έχει τηρηθεί η διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης που αναφέρεται στο άρθρο 17 (3α) και επεξηγείται λεπτομερώς στο παράρτημα II της οδηγίας 2014/53/ΕΕ.

Τόπος έκδοσης: Bochum, Γερμανία

Ημερομηνία έκδοσης: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA UNIÓN EUROPEA (ES)

Nº.: 19/25/J/WCH-183d/05

La empresa

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Alemania,

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

Nombre del producto: WCH-183d

Tipo: WCH-183

Descripción del producto: Wireless Charger

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)
- Directiva 2011/65/UE (RoHS)

Estándares:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
EN 300 330 v2.1.1
EN 50581:2012

Información suplementaria:

Versión del software: 1190
Versión del hardware: H02 / H03

Se ha seguido el procedimiento de evaluación de la conformidad contemplado en el artículo 17 (3a) y detallado en el anexo II de la Directiva 2014/53/UE.

Lugar de expedición: Bochum, Alemania

Fecha de expedición: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

ELi VASTAVUSDEKLARATSIOON (ET)

Nr: 19/25/J/WCH-183d/05

Meie,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Saksamaa,

kinnitame ainuvastutajana, et toode,

Toote nimi: WCH-183d

Tüüp: WCH-183

Toote kirjeldus: Wireless Charger

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)
- Direktiiv 2011/65/EL (RoHS)

Standardid

- EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
- EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
- EN 300 330 v2.1.1
- EN 50581:2012

Täiendav teave:

- Tarkvara versioon: 1190
- Riistvara versioon: H02 / H03

Vastavushindamismenetlus, millele on viidatud direktiivi 2014/53/EL artikli 17 lõike 3 punktis a ja mida on kirjeldatud II lisas, on teostatud.

Väljaandmise koht: Bochum, Saksamaa

Väljaandmise kuupäev: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

EU VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS (FI)

Nro: 19/25/J/WCH-183d/05

Me,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Saksa

vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote

Tuotteen nimi: WCH-183d

Tyyppi: WCH-183

Tuoteselostus: Wireless Charger

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)
- Direktiivi 2011/65/EU (RoHS)

Standardit:

- EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
- EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
- EN 300 330 v2.1.1
- EN 50581:2012

Lisätietoja:

- Ohjelmistoversio: 1190
- Laitteisto-ohjelmiston versio: H02 / H03

Jäljempänä 17 artiklan 3 a kohdassa tarkoitettua ja direktiivin 2014/53 / EU liitteessä II esitettyä vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyä on noudatettu.

Myöntämispaikka: Bochum, Saksa

Myöntämispvm: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE (FR)

N° : 19/25/J/WCH-183d/05

Nous,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Allemagne

déclarons sous notre propre responsabilité que le produit

Nom du produit : WCH-183d

Type : WCH-183

Description du produit : Wireless Charger

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)
- Directive 2011/65/UE (RoHS)

Normes :

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
EN 300 330 v2.1.1
EN 50581:2012

Informations complémentaires :

Version du logiciel : 1190
Version du matériel : H02 / H03

La procédure d'évaluation de conformité visée à l'article §17 (3a) et détaillée à l'annexe II de la directive 2014/53/UE a été respectée.

Lieu de délivrance : Bochum, Allemagne

Date de délivrance : 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (HR)

Br.: 19/25/J/WCH-183d/05

Mi, poduzeće

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Njemačka

izjavljujemo s punom odgovornošću da je proizvod**Naziv proizvoda: WCH-183d****Tip: WCH-183****Opis proizvoda: Wireless Charger**

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)
- Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi 2011/65/EU (RoHS)

Norme:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
EN 300 330 v2.1.1
EN 50581:2012

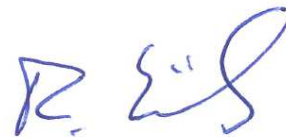
Dodatne informacije:

Verzija softvera: 1190
Verzija hardvera: H02 / H03

Primijenjen je postupak ocjenjivanja sukladnosti kako je navedeno u članku 17 (3a) i detaljno opisano u dodatku II direktive 2014/53/EU.

Mjesto izdavanja: Bochum, Njemačka**Datum izdavanja: 19.12.2019**

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (HU)

Sz.: 19/25/J/WCH-183d/05

Mi, a

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Németország

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

Termék neve: WCH-183d

Típus: WCH-183

Termék megnevezése: Wireless Charger

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

Irányelvek:

- 2014/53/EU (RED) irányelv
- 2011/65/EU (RoHS) irányelv

Szabványok:

- EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
- EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
- EN 300 330 v2.1.1
- EN 50581:2012

Kiegészítő információk:

- Szoftververzió: 1190
- Hardververzió: H02 / H03

A 2014/53/EU irányelv 17. cikkének (3a) bekezdésében említett, és a II. mellékletében ismertetett megfelelés-értékelési eljárást betartottuk.

Kiállítás helye: Bochum, Németország

Kiállítás dátuma: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (IT)

N.: 19/25/J/WCH-183d/05

La Società,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germania

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto,

Nome del prodotto: WCH-183d

Tipo: WCH-183

Descrizione del prodotto: Wireless Charger

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)
- Direttiva 2011/65/UE (RoHS)

Norme:

- EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
- EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
- EN 300 330 v2.1.1
- EN 50581:2012

Informazioni aggiuntive:

- Versione software: 1190
- Versione hardware: H02 / H03

È stata seguita la procedura di valutazione della conformità a cui si fa riferimento nell'articolo 17 (3a) e descritta nel dettaglio nell'Allegato II della Direttiva 2014/53/UE.

Sede di emissione: Bochum, Germania

Data di emissione: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (LT)

Nr: 19/25/J/WCH-183d/05

Mes,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Vokietija

atsakingai patvirtiname, kad produktas

Produkto pavadinimas WCH-183d

Tipas WCH-183

Produkto aprašymas Wireless Charger

, 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)
- Direktyva 2011/65/ES (RoHS)

Standartai.

- EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
- EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
- EN 300 330 v2.1.1
- EN 50581:2012

Papildoma informacija.

- Programinės įrangos versija. 1190
- Aparatinės įrangos versija. H02 / H03

Vadovaujantis atitikimo vertinimo procedūra, kuri nurodyta 17 (3a) straipsnyje ir išdėstyta 2014/53/ES direktyvos II priede.

Išdavimo vieta: Bochum, Vokietija

Išdavimo data: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (LV)

Nr.: 19/25/J/WCH-183d/05

Mēs,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Vācija

deklarējam vienīgi uz savu atbildību, ka ražojums

Ražojuma nosaukums: WCH-183d

Tips: WCH-183

Ražojuma apraksts: Wireless Charger

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)
- Direktīva 2011/65/ES (RoHS)

Standarti:

- EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
- EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
- EN 300 330 v2.1.1
- EN 50581:2012

Papildu informācija:

Programmatūras versija: 1190

Aparatūras versija: H02 / H03

Tika ievērota atbilstības novērtēšanas procedūra, kas minēta 17. panta 3.a punktā un detalizēti izklāstīta Direktīvas 2014/53/ES II pielikumā.

Izsniegšanas vieta: Bochum, Vācija

Izsniegšanas datums: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE (MT)

Nru: 19/25/J/WCH-183d/05

Aħna,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Il-Ġermanja

niddikjaraw fir-responsabbiltà unika tagħna, li l-prodott

Isem tal-Prodott: WCH-183d

Tip: WCH-183

Deskrizzjoni tal-Prodott: Wireless Charger

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)
- Id-Direttiva 2011/65/UE (RoHS)

Standards:

- EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
- EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
- EN 300 330 v2.1.1
- EN 50581:2012

Informazzjoni supplimentari:

- Verżjoni tas-software: 1190
- Verżjoni tal-ħardwer: H02 / H03

Il-proċedura ta' valutazzjoni tal-konformità msemmija f'Artikolu 17 (3a) u ddettaljata f'anness II tad-Direttiva 2014/53/UE ġiet segwita.

Post tal-Ħruġ: Bochum, il-Ġermanja

Data tal-Ħruġ: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

EU CONFORMITEITSVERKLARING (NL)

Nr: 19/25/J/WCH-183d/05

Hierbij **verklaart**,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Duitsland

onder eigen verantwoordelijkheid dat het product

Productnaam: WCH-183d

Type: WCH-183

Productbeschrijving: Wireless Charger

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)
- Richtlijn 2011/65/EU (RoHS)

Normen:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
EN 300 330 v2.1.1
EN 50581:2012

Aanvullende informatie:

Softwareversie: 1190
Hardwareversie: H02 / H03

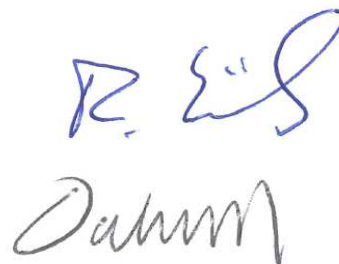
De conformiteitsbeoordelingsprocedure waarnaar verwezen wordt in artikel 17 (3a) en die staat beschreven in bijlage II van richtlijn 2014/53/EU is gevolgd.

Plaats van afgifte: Bochum, Duitsland

Datum van afgifte: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (PL)

Nr 19/25/J/WCH-183d/05

Firma

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Niemcy

oświadcza na własną odpowiedzialność, że produkt

Nazwa produktu: WCH-183d

Typ: WCH-183

Opis produktu: Wireless Charger

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)
- Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS)

Normy:

- EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
- EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
- EN 300 330 v2.1.1
- EN 50581:2012

Informacje dodatkowe:

Wersja oprogramowania: 1190

Wersja sprzętu: H02 / H03

Zastosowano procedurę oceny zgodności wskazaną w artykule 17 (3a) i opisaną w załączniku II dyrektywy 2014/53/UE.

Miejsce: Bochum, Niemcy

Data: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE (PT)

N.º: 19/25/J/WCH-183d/05

Nós,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Alemanha

declaramos, sob a nossa inteira responsabilidade, que o produto

Nome do Produto: WCH-183d

Tipo: WCH-183

Descrição do Produto: Wireless Charger

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)
- Diretiva 2011/65/UE (RoHS)

Normas:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
EN 300 330 v2.1.1
EN 50581:2012

Informação suplementar:

Versão do software: 1190
Versão do hardware: H02 / H03

O procedimento de avaliação da conformidade, mencionado no artigo 17 (3a) e detalhado no anexo II da Diretiva 2014/53/UE, foi efetuado.

Local de Emissão: Bochum, Alemanha

Data de Emissão: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE EU (RO)

Nr: 19/25/J/WCH-183d/05

Noi,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germania

declaram cu toată responsabilitatea că produsul

Denumire produs: WCH-183d

Tip: WCH-183

Descrierea produsului: Wireless Charger

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)
- Directiva 2011/65/EU (RoHS)

Standarde:

- EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
- EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
- EN 300 330 v2.1.1
- EN 50581:2012

Informații privind siguranța:

- Versiunea software: 1190
- Versiune hardware: H02 / H03

Procedura de evaluare a conformității menționată la articolul 17 alineatul (3a) și detaliată în anexa II la Directiva 2014/53 / UE a fost respectată.

Locul emiterii: Bochum, Germania

Date emiterii: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

EU VYHLÁSENIE O ZHODE (SK)

Č.: 19/25/J/WCH-183d/05

My,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Nemecko

vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že výrobok

Názov výrobku: WCH-183d

Typ: WCH-183

Opis výrobku: Wireless Charger

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)
- smernica 2011/65/EU (RoHS)

Normy:

- EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
- EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
- EN 300 330 v2.1.1
- EN 50581:2012

Doplnkové verzie:

- Verzia softvéru: 1190
- Verzia hardvéru: H02 / H03

Posúdenie zhody bolo vykonané podľa článku 17 (3a) a prílohy II smernice 2014/53/EU.

Miesto vydania: Bochum, Nemecko

Dátum vydania: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

ES IZJAVA O SKLADNOSTI (SL)

Št: 19/25/J/WCH-183d/05

Podjetje

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Nemčija

z izključno odgovornostjo **izjavlja**, da izdelek

Ime izdelka: WCH-183d

Tip: WCH-183

Opis izdelka: Wireless Charger

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)
- Direktiva 2011/65/ES (RoHS)

Standardi:

- EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
- EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
- EN 300 330 v2.1.1
- EN 50581:2012

Dopolnilne informacije:

- Različica programske opreme: 1190
- Različica strojne opreme: H02 / H03

Upoštevan je postopek ugotavljanja skladnosti, ki je naveden v Členu 17 (3a) in določen v Prilogi II Direktive 2014/53/ES.

Kraj izdaje: Bochum, Nemčija

Datum izdaje: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (SV)

Nr: 19/25/J/WCH-183d/05

Vi,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Tyskland

försäkrar under vårt fullständiga ansvar att den produkt

Produktnamn: WCH-183d

Typ: WCH-183

Produktbeskrivning: Wireless Charger

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)
- Direktiv 2011/65/EU (RoHS)

Standard:

- EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
- EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
- EN 300 330 v2.1.1
- EN 50581:2012

Ytterligare information:

- Programvaruversion: 1190
- Maskinvaruversion: H02 / H03

Den bedömning om överensstämmelse som artikel 17 (3a) hänvisar till och som beskrivs i bilaga II till Direktiv 2014/53/EU har följts.

Plats för utfärdande: Bochum, Tyskland

Datum för utfärdande: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

AB UYGUNLUK BEYANI (TRK)

No: 19/25/J/WCH-183d/05

Biz,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Almanya

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

Ürün Adı: WCH-183d

Tip: WCH-183

Ürün tanımı: Wireless Charger

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

Direktifler::

- 2014/53/AB direktifi (RED)
- 2011/65/AB direktifi (RoHS)

Standartlar:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-3 v2.1.1
EN 300 330 v2.1.1
EN 50581:2012

Ek bilgi:

Yazılım sürümü: 1190

Donanım sürümü: H02 / H03

2014/53/AB direktifi, madde 17 (3a) altında belirtilen ve Ek II'de ayrıntılı olarak açıklanan uygunluk değerlendirme prosedürüne uyulmuştur.

Verildiği Yer: Bochum, Almanya

Tarih: 19.12.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology