

EU Declaration of Conformity – English

EC Directive(s) **2014/53/EU**

Manufacturer **Vitesco Technologies France
40 avenue du Général deCrouette
Toulouse, 31100
France**

Radio Equipment Type Designation: **HFA30**

Description / Intended Use **HFA 3.0 / vehicular hands-free access kick sensing radar**

Article 3.2 Applied Radio Spectrum Standard(s) **ETSI EN 302 858-2 V1.3.1 (2013-11), ETSI EN 302 858 V2.1.1 (2016-12), ETSI EN 303 396 V1.1.1 (2016-12)**

Article 3.1(b) Applied EMC Standard(s) **ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 389-51 V2.1.1 (2019-04)**

Article 3.1(a) Applied Health and Safety Standard(s) **EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017**

Frequency band(s) in which the radio equipment operates **24.2 GHz**

Maximum radio-frequency power transmitted **< 20 dBm EIRP (Peak)**

Hereby, **Vitesco Technologies France** declares that the radio equipment type **HFA30** is in compliance with **Directive 2014/53/EU**.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: **Directive 2014/53/EU**.

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.



Bertrand Vaysse, Head of R&D MES
Signed for and on behalf of **Vitesco Technologies France**
Toulouse, France / 2 October 2023


ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ – Bulgarian

| | |
|---|--|
| ЕС Директива | 2014/53/EC |
| производителя | Vitesco Technologies France 40 avenue du Général deCrouette Toulouse, 31100 France |
| Радиосъоръжение | Типово означение: HFA30 |
| Означение на продукта | HFA 3.0 / превозно средство със свободни ръце, радар за отчитане на ритници |
| Член 3.2 радиочестотния стандарт | ETSI EN 302 858-2 V1.3.1 (2013-11), ETSI EN 302 858 V2.1.1 (2016-12), ETSI EN 303 396 V1.1.1 (2016-12) |
| Член 3.1(b) ЕМЦ стандарт | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 389-51 V2.1.1 (2019-04) |
| Член 3.1(a) здравето и безопасността стандарт | EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017 |
| радиочестотната лента или ленти, в която или които работи радиосъоръжението | 24.2 GHz |
| максималната радиочестотна мощност излъчвана | < 20 dBm EIRP (Peak) |

С настоящото **Vitesco Technologies France** декларира, че този тип радиосъоръжение **HFA30** е в съответствие с **Директива 2014/53/EC**.

Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация: **Директива 2014/35/EC**.

Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя.



Bertrand Vaysse, Head of R&D MES
Подписано за и от името на **Vitesco Technologies France**
Toulouse, France / 2 October 2023

Izjava EU o skladnosti – Slovenian

| | |
|--|--|
| Direktive EU | 2014/53/EU |
| Proizvajalec | Vitesco Technologies France 40 avenue du Général deCrouette Toulouse, 31100 France |
| Oprema | Tipska oznaka: HFA30 |
| Opis / Predvideni Uporabi | HFA 3.0 / radar za prostoročno dostopanje v vozilu z zaznavanjem brca |
| Člen 3.2 Učinkovita radiofrekvenčnega standardi | uporaba spektra ETSI EN 302 858-2 V1.3.1 (2013-11), ETSI EN 302 858 V2.1.1 (2016-12), ETSI EN 303 396 V1.1.1 (2016-12) |
| Člen 3.1(b) Elektromagnetna standardi | združljivost ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 389-51 V2.1.1 (2019-04) |
| Člen 3.1(a) Varnost in zdravje standardi | EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017 |
| Frekvenčni pas ali pasovi, na katerih deluje radijska oprema | 24.2 GHz |
| Največja energija za radijsko frekvenco preneseno | < 20 dBm EIRP (Peak) |

Vitesco Technologies France potrjuje, da je tip radijske opreme **HFA30** skladen z **Direktivo 2014/53/EU**.

Predmet navedene izjave je v skladu z ustrežno zakonodajo Unije o harmonizaciji: **Direktiva 2014/53/EU**.

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.



Bertrand Vaysse, Head of R&D MES
Podpisano za in v imenu **Vitesco Technologies France**
Toulouse, France/ 2 October 2023

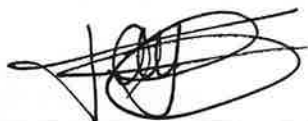
Declaración UE de conformidad – Spanish

| | |
|--|--|
| Directivas UE | 2014/53/UE |
| Fabricante | Vitesco Technologies France 40 avenue du Général deCrouette Toulouse, 31100 France |
| Equipo | Modelo: HFA30 |
| Descripción / Uso Previsto | HFA 3.0 / radar de detección de patada de acceso manos libres para vehículos |
| Artículo 3.2 Normativas de eficiencia del espectro de radiofrecuencia | ETSI EN 302 858-2 V1.3.1 (2013-11), ETSI EN 302 858 V2.1.1 (2016-12), ETSI EN 303 396 V1.1.1 (2016-12) |
| Artículo 3.1(b) Normativas de compatibilidad electromagnética (EMC) | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 389-51 V2.1.1 (2019-04) |
| Artículo 3.1(a) Normativas de seguridad y salud | EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017 |
| Banda o bandas de frecuencia en las que opera el equipo radioeléctrico | 24.2 GHz |
| Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida | < 20 dBm EIRP (Peak) |

Por la presente, **Vitesco Technologies France** declara que el tipo de equipo radioeléctrico **HFA30** es conforme con la **Directiva 2014/53/UE**.

El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión: **Directiva 2014/53/UE**.

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.



Bertrand Vaysse, Head of R&D MES
Firmado en nombre de **Vitesco Technologies France**
Toulouse, France/ 2 October 2023

Declaração UE de conformidade – Portuguese

| | |
|---|--|
| Diretivas UE | 2014/53/UE |
| Fabricante | Vitesco Technologies France 40 avenue du Général deCrouette Toulouse, 31100 France |
| Equipamento | Modelo: HFA30 |
| Descrição / Utilização Prevista | HFA 3.0 / radar de detecção de chute com acesso mãos-livres para veículos |
| N.º 2 do artigo 3.º Normas de eficácia do espectro de RF | ETSI EN 302 858-2 V1.3.1 (2013-11), ETSI EN 302 858 V2.1.1 (2016-12), ETSI EN 303 396 V1.1.1 (2016-12) |
| Alínea b) do n.º 1 do artigo 3.º Normas do CEM | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 389-51 V2.1.1 (2019-04) |
| Alínea a) do n.º 1 do artigo 3.º Normas do Saúde e Segurança | EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017 |
| A(s) banda(s) de frequências em que o equipamento de rádio funciona | 24.2 GHz |
| Potência máxima de radiofrequências transmitida | < 20 dBm EIRP (Peak) |

O(a) abaixo assinado(a) **Vitesco Technologies France** declara que o presente tipo de equipamento de rádio **HFA30** está em conformidade com a **Diretiva 2014/53/UE**.

O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável: **Diretiva 2014/53/UE**.

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.



Bertrand Vaysse, Head of R&D MES
Assinado por e em nome de **Vitesco Technologies France**
Toulouse, France / 2 October 2023

Vyhlásenie o zhode EÚ – Slovakian

| | |
|---|--|
| Smernice EÚ | 2014/53/EÚ |
| Výrobca | Vitesco Technologies France 40 avenue du Général deCrouette Toulouse, 31100 France |
| Zariadenie | Označenie typu: HFA30 |
| Opis / Zamýšľanom Použití | HFA 3.0 / radar snímajúci kopanie s voľným prístupom do vozidla |
| Článok 3.2 Efektívnosť spektra RF normy | ETSI EN 302 858-2 V1.3.1 (2013-11), ETSI EN 302 858 V2.1.1 (2016-12), ETSI EN 303 396 V1.1.1 (2016-12) |
| Článok 3.1(b) EMC normy | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 389-51 V2.1.1 (2019-04) |
| Článok 3.1(a) Bezpečnosť a zdravie normy | EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017 |

Frekvenčné pásmo resp. pásma, v ktorých rádiové zariadenie pracuje **24.2 GHz**

Maximálny vysokofrekvenčný výkon prenášaný **< 20 dBm EIRP (Peak)**

Vitesco Technologies France týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu **HFA30** je v súlade so **smernicou 2014/53/EÚ**.

Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie: **Smernica 2014/53/EÚ**.

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.



Bertrand Vaysse, Head of R&D MES
Podpísané za a v mene **Vitesco Technologies France**
Toulouse, France/ 2 October 2023

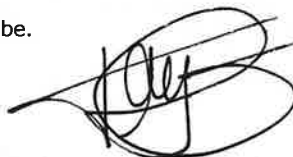
ES atitikties deklaracija – Lithuanian

| | |
|---|--|
| ES Direktyvas | 2014/53/ES |
| Gamintojas | Vitesco Technologies France 40 avenue du Général deCrouette Toulouse, 31100 France |
| Įranga | Modelis: HFA30 |
| Aprašymas / Paskirtis | HFA 3.0 / transporto priemonių laisvų rankų įrangos prieigos smūgio jutimo radaras |
| 3.2 straipsnis RD spektro standartai | efektyvumas ETSI EN 302 858-2 V1.3.1 (2013-11), ETSI EN 302 858 V2.1.1 (2016- 12), ETSI EN 303 396 V1.1.1 (2016-12) |
| 3.1(b) straipsnis EMS standartai | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017- 02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017- 02), ETSI EN 301 389-51 V2.1.1 (2019-04) |
| 3.1(a) straipsnis Sauga ir sveikata standartai | EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017 |
| Dažnių juosta (-os), kurioje (- iose) veikia radijo įrenginiai | 24.2 GHz |
| Didžiausia radijo dažnių galia, perduodama toje (tose) dažnių juostoje (-ose) | < 20 dBm EIRP (Peak) |

Aš, **Vitesco Technologies France**, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas **HFA30** atitinka **Direktyvą 2014/53/ES**.

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus: **Direktyvą 2014/53/ES**.

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.



Bertrand Vaysse, Head of R&D MES
Už ką ir kieno vardu pasirašyta **Vitesco Technologies France**
Toulouse, France/ 2 October 2023

Deklaracja zgodności UE – Polish

| | | |
|--|---------------|--|
| UE Dyrektywy | | 2014/53/EU |
| Producent | | Vitesco Technologies France 40 avenue du Général deCrouette Toulouse, 31100 France |
| Sprzęt | | Oznaczenie typu HFA30 |
| Opis / Zastosowanie | Zamierzone | HFA 3.0 / radar wykrywający kopnięcia w pojazdach bez użycia rąk |
| Artykuł 3.2 Efektywne wykorzystanie zasobów częstotliwości normy | | ETSI EN 302 858-2 V1.3.1 (2013-11), ETSI EN 302 858 V2.1.1 (2016-12), ETSI EN 303 396 V1.1.1 (2016-12) |
| Artykuł 3.1(b) Zgodność elektromagnetyczna (EMC) normy | | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 389-51 V2.1.1 (2019-04) |
| Artykuł 3.1(a) Bezpieczeństwo i zdrowie normy | | EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017 |
| Zakresu(-ów) częstotliwości, w którym (których) pracuje urządzenie radiowe | | 24.2 GHz |
| Maksymalnej częstotliwości emitowanej | mocy radiowej | < 20 dBm EIRP (Peak) |

Vitesco Technologies France niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego **HFA30** jest zgodny z **dyrektywą 2014/53/UE**.

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: **dyrektywą 2014/53/UE**.

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.



Bertrand Vaysse, Head of R&D MES
Podpisano w imieniu **Vitesco Technologies France**
Toulouse, France/ 2 October 2023

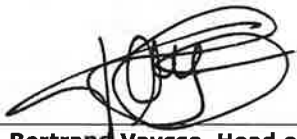
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE – Italian

| | |
|--|--|
| Direttiva EU | 2014/53/UE |
| Fabbricante | Vitesco Technologies France 40 avenue du Général deCrouette Toulouse, 31100 France |
| Apparecchiatura radio | Denominazione: HFA30 |
| Descrizione / destinazione d'uso | HFA 3.0 / radar di rilevamento dei calci con accesso a mani libere per veicoli |
| Articolo 3.2 Standard efficienza dello spettro delle radiofrequenze | ETSI EN 302 858-2 V1.3.1 (2013-11), ETSI EN 302 858 V2.1.1 (2016-12), ETSI EN 303 396 V1.1.1 (2016-12) |
| Articolo 3.1(b) Standard EMC | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 389-51 V2.1.1 (2019-04) |
| Articolo 3.1(a) Standard sicurezza e salute | EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017 |
| Bande di frequenza di funzionamento dell'apparecchiatura radio | di 24.2 GHz |
| Massima potenza radiofrequenza trasmessa | a < 20 dBm EIRP (Peak) |

Il fabbricante, **Vitesco Technologies France**, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio **HFA30** è conforme alla **direttiva 2014/53/UE**.

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione: **Direttiva 2014/53/UE**.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.



Bertrand Vaysse, Head of R&D MES
Firmato a nome e per conto di **Vitesco Technologies France**
Toulouse, France/ 2 October 2023

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA – Latvian

| | |
|---|--|
| Direktīvai ES | 2014/53/ES |
| Ražotāja | Vitesco Technologies France 40 avenue du Général deCrouette Toulouse, 31100 France |
| Radioiekārta | Tipa apzīmējums: HFA30 |
| Aprakstu / paredzēto lietojumu | HFA 3.0 / transportlīdzekļu brīvroku piekļuves sistēmas sensors radars |
| 3.2 pants RF spektra efektivitāte standarti | ETSI EN 302 858-2 V1.3.1 (2013-11), ETSI EN 302 858 V2.1.1 (2016-12), ETSI EN 303 396 V1.1.1 (2016-12) |
| 3.1(b) pants EMS standarti | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 389-51 V2.1.1 (2019-04) |
| 3.1(a) pants Drošība un veselība standarti | EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017 |
| Frekvenču joslu(-as), kurā(-ās) radioiekārta darbojas | 24.2 GHz |

Maksimālo pārraidītā signāla **< 20 dBm EIRP (Peak)** jaudu

Ar šo **Vitesco Technologies France** deklarē, ka radioiekārta **HFA30** atbilst **Direktīvai 2014/53/ES**.

Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņotajam tiesību aktam: **Direktīvai 2014/53/ES**.

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību.



Bertrand Vaysse, Head of R&D MES
Parakstīts šādas personas vārdā **Vitesco Technologies France**
Toulouse, France / 2 October 2023

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG – German

| | |
|--|--|
| EU-Richtlinie | 2014/53/EU |
| Herstellers | Vitesco Technologies France 40 avenue du Général deCrouette Toulouse, 31100 France |
| Funkanlage | Typenbezeichnung: HFA30 |
| Beschreibung Bestimmungsgemäße Verwendung | / HFA 3.0 / Freisprech-Kick-Sensing-Radar für Fahrzeuge |
| Artikel 3.2 HF-Spektrumeffizienz normen | ETSI EN 302 858-2 V1.3.1 (2013-11), ETSI EN 302 858 V2.1.1 (2016-12), ETSI EN 303 396 V1.1.1 (2016-12) |
| Artikel 3.1(b) EMC normen | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 389-51 V2.1.1 (2019-04) |
| Artikel 3.1(a) Gesundheit und Sicherheit normen | EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017 |
| Das Frequenzband oder die Frequenzbänder, in dem bzw. denen die Funkanlage betrieben wird | 24.2 GHz |
| Abgestrahlte Sendeleistung | maximale < 20 dBm EIRP (Peak) |

Hiermit erklärt **Vitesco Technologies France**, dass der Funkanlagentyp **HFA30** der **Richtlinie 2014/53/EU** entspricht.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: **Richtlinie 2014/53/EU**.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.



Bertrand Vaysse, Head of R&D MES
Unterzeichnet für und im Namen von **Vitesco Technologies France**
Toulouse, France / 2 October 2023

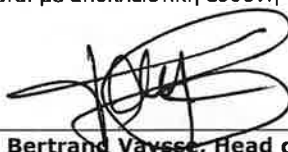
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ – Greek

| | |
|---|--|
| Οδηγία ΕΕ | 2014/53/ΕΕ |
| Κατασκευαστή | Vitesco Technologies France 40 avenue du Général deCrouette Toulouse, 31100 France |
| Ραδιοεξοπλισμός | Ονομασία τύπου: HFA30 |
| Περιγραφή / προορίζεται χρήση | HFA 3.0 / ραντάρ ανίχνευσης κλωτσιών πρόσβασης οχημάτων χωρίς χέρια |
| Άρθρο 3.2 Αποτελεσματικότητα φάσματος ραδιοσυχνοτήτων πρότυπα | ETSI EN 302 858-2 V1.3.1 (2013-11), ETSI EN 302 858 V2.1.1 (2016-12), ETSI EN 303 396 V1.1.1 (2016-12) |
| Άρθρο 3.1(β) ΗΜΣ πρότυπα | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 389-51 V2.1.1 (2019-04) |
| Άρθρο 3.1(α) Ασφάλεια και Υγεία πρότυπα | EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017 |
| οι ζώνες συχνοτήτων στις οποίες λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός | 24.2 GHz |
| η μέγιστη ραδιοηλεκτρική ισχύς | < 20 dBm EIRP (Peak) |

Με την παρούσα ο/η **Vitesco Technologies France**, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός **HFA30** πληροί την **οδηγία 2014/53/ΕΕ**.

Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνα προς τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης: **Οδηγία 2014/53/ΕΕ**.

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.



Bertrand Vayssé, Head of R&D MES
Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος **Vitesco Technologies France**
Toulouse, France / 2 October 2023

EU-CONFORMITEITSVERKLARING – Dutch

| | |
|---|--|
| RICHTLIJN | 2014/53/EU |
| Fabrikant | Vitesco Technologies France 40 avenue du Général deCrouette Toulouse, 31100 France |
| Radioapparatuur | Type-aanduiding: HFA30 |
| Beschrijving / beoogde gebruik | HFA 3.0 / handsfree toegang voor voertuigen met kickdetectieradar |
| Artikel 3.2 RF-spectrumefficiëntie normen | ETSI EN 302 858-2 V1.3.1 (2013-11), ETSI EN 302 858 V2.1.1 (2016-12), ETSI EN 303 396 V1.1.1 (2016-12) |
| Artikel 3.1(b) EMC normen | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 389-51 V2.1.1 (2019-04) |
| Artikel 3.1(a) Veiligheid en gezondheid normen | EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017 |
| Frequentieband(en) waarin de radioapparatuur functioneert | 24.2 GHz |
| Maximaal radiofrequent vermogen uitgezonden | < 20 dBm EIRP (Peak) |

Hierbij verklaar ik, **Vitesco Technologies France**, dat het type radioapparatuur **HFA30** conform is met **Richtlijn 2014/53/EU**.

Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie: **Richtlijn 2014/53/EU**.

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.



Bertrand Vaysse, Head of R&D MES
Ondertekend voor en namens **Vitesco Technologies France**
Toulouse, France / 2 October 2023

DECLARATION UE DE CONFORMITE – French

| | |
|---|--|
| Directive UE | 2014/53/UE |
| Fabricant | Vitesco Technologies France 40 avenue du Général deCrouette Toulouse, 31100 France |
| Équipement radioélectrique | Modèle: HFA30 |
| Description / Usage Prévu | HFA 3.0 / radar de détection de coup de pied à accès mains libres pour véhicules |
| Article 3.2 Normes efficacité du spectre RF | ETSI EN 302 858-2 V1.3.1 (2013-11), ETSI EN 302 858 V2.1.1 (2016-12), ETSI EN 303 396 V1.1.1 (2016-12) |
| Article 3.1(b) Normes CEM | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 389-51 V2.1.1 (2019-04) |
| Article 3.1(a) Normes santé et sécurité | EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017 |
| Bandes de fréquences utilisées par l'équipement radioélectrique | 24.2 GHz |
| Puissance de radiofréquence maximale transmise | < 20 dBm EIRP (Peak) |

Le soussigné, **Vitesco Technologies France**, déclare que l'équipement radioélectrique du type **HFA30** est conforme à la **directive 2014/53/UE**.

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable: **Directive 2014/53/UE**.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.



Bertrand Vaysse, Head of R&D MES
Signé par et au nom de **Vitesco Technologies France**
Toulouse, France / 2 October 2023

AB UYGUNLUK BEYANI – Turkish

| | |
|---|--|
| AB Direktifi (Direktifler) | 2014/53/AB |
| İmalatçının | Vitesco Technologies France 40 avenue du Général deCrouette Toulouse, 31100 France |
| Telsiz ekipmanı | Tip: HFA30 |
| Ürün açıklaması | HFA 3.0 / araç eller serbest erişim tekme algılama radarı |
| Madde 3.2 Radyo spektrumu standardın | ETSI EN 302 858-2 V1.3.1 (2013-11), ETSI EN 302 858 V2.1.1 (2016-12), ETSI EN 303 396 V1.1.1 (2016-12) |
| Madde 3.1(b) EMC standardın | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 389-51 V2.1.1 (2019-04) |
| Madde 3.1(a) Sağlığı ve Güvenliği standardın | EN 62479: 2010, EN 62311: 2008, EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / AC: 2017 |
| Radyo ekipmanının çalıştığı frekans bandı | 24.2 GHz |
| Radyo ekipmanının kullandığı frekans bandında aktarılan maksimum radyo frekans gücü | < 20 dBm EIRP (Peak) |

Vitesco Technologies France bu belge ile bu bildirim konusu 'nın **2014/53/AB** Yönergesi'ne (Radyo Cihazı Yönergesi) uygun olduğunu beyan eder.

Bu uygunluk beyanı, imalatçının kendi sorumluluğu altında düzenlenmiştir.



Bertrand Vaysse, Head of R&D MES
Adına imzalanmıştır **Vitesco Technologies France**
Toulouse, France/ 2 October 2023

