



EU Declaration of Conformity – English

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

Manufacturer **STRATTEC Security Corporation
3333 West Good Hope Road
Milwaukee, Wisconsin, 53209
United States of America**

Radio Equipment Type Designation: **MCFH433A**

Description / Intended Use **AM8 MCF XCL / vehicle security device**

Article 3.2 Applied Radio Spectrum Standard(s) **ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02)**

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), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)**

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

Frequency band(s) in which the radio equipment operates Transmit: **433.45 MHz, 433.92 MHz, 434.35 MHz**

Maximum radio-frequency power transmitted ERP: **< 1 mW peak**

Hereby, **STRATTEC Security Corporation** declares that the radio equipment type **MCFH433A** 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.



Abdel Salah, Director of Engineering
Signed for and on behalf of **STRATTEC Security Corporation**
Auburn Hills, Michigan, United States of America / 18 April 2023



ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ – Bulgarian

ЕС Директива **2014/53/EC**

производителя **STRATTEC Security Corporation
3333 West Good Hope Road
Milwaukee, Wisconsin, 53209
United States of America**

Радиосъоръжение Типово означение: **MCFH433A**

Означение на продукта **AM8 MCF XCL / устройство за сигурност на превозното средство**

Член 3.2 радиочестотния стандарт спектър **ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02)**

Член 3.1(b) EMЦ стандарт **ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)**

Член 3.1(a) здравето и безопасността стандарт **EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014 / AC:2015 / AC:2017**

радиочестотната лента или предаване: **433.45 MHz, 433.92 MHz, 434.35 MHz**
ленти, в която или които работи радиосъоръжението

максималната радиочестотна ERP: **< 1 mW peak**
мощност излъчвана

С настоящото **STRATTEC Security Corporation** декларира, че този тип радиосъоръжение **MCFH433A** 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.

Abdel Salah, Director of Engineering

Подписано за и от името на **STRATTEC Security Corporation**
Auburn Hills, Michigan, United States of America / 18 April 2023



EU-CONFORMITEITSVERKLARING – Dutch

RICHTLIJN 2014/53/EU

Fabrikant STRATTEC Security Corporation
3333 West Good Hope Road
Milwaukee, Wisconsin, 53209
United States of America

Radioapparatuur Type-aanduiding: **MCFH433A**

Beschrijving / beoogde gebruik **AM8 MCF XCL / voertuig beveiligingsapparaat**

Artikel 3.2 **ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02)**
RF-spectrumefficiëntie normen

Artikel 3.1(b) **ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)**
EMC normen

Artikel 3.1(a) **EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014 / AC:2015 / AC:2017**
Veiligheid en gezondheid normen

Frequentieband(en) waarin de radioapparatuur functioneert Verzenden: **433.45 MHz, 433.92 MHz, 434.35 MHz**

Maximaal radiofrequent vermogen uitgezonden ERP: **< 1 mW peak**

Hierbij verklaar ik, **STRATTEC Security Corporation**, dat het type radioapparatuur **MCFH433A** 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.

Abdel Salah, Director of Engineering
Ondertekend voor en namens **STRATTEC Security Corporation**
Auburn Hills, Michigan, United States of America/ 18 April 2023



DECLARATION UE DE CONFORMITE – French

Directive UE **2014/53/UE**

Fabricant **STRATTEC Security Corporation
3333 West Good Hope Road
Milwaukee, Wisconsin, 53209
United States of America**

Équipement radioélectrique Modèle: **MCFH433A**

Description / Usage Prévu **AM8 MCF XCL / dispositif de sécurité du véhicule**

Article 3.2 Normes efficacité du spectre RF **ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02)**

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), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)**

Article 3.1(a) Normes santé et sécurité **EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014 / AC:2015 / AC:2017**

Bandes de fréquences utilisées par l'équipement radioélectrique Transmettre: **433.45 MHz, 433.92 MHz, 434.35 MHz**

Puissance de radiofréquence maximale transmise PER: **< 1 mW peak**

Le soussigné, **STRATTEC Security Corporation**, déclare que l'équipement radioélectrique du type **MCFH433A** 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.

Abdel Salah, Director of Engineering

Signé par et au nom de **STRATTEC Security Corporation**
Auburn Hills, Michigan, United States of America/ 18 April 2023



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG – German

EU-Richtlinie **2014/53/EU**

Herstellers **STRATTEC Security Corporation
3333 West Good Hope Road
Milwaukee, Wisconsin, 53209
United States of America**

Funkanlage Typenbezeichnung: **MCFH433A**

Beschreibung / **AM8 MCF XCL / Fahrzeugsicherheitsgerät**
Bestimmungsgemäße Verwendung

Artikel 3.2 **ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02)**
HF-Spektrumeffizienz normen

Artikel 3.1(b) **ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)**
EMC normen

Artikel 3.1(a) **EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014 / AC:2015 / AC:2017**
Gesundheit und Sicherheit normen

Das Frequenzband oder die Senden: **433.45 MHz, 433.92 MHz, 434.35 MHz**
Frequenzbänder, in dem bzw. den
denen die Funkanlage betrieben wird

Abgestrahlte maximale ERP: **< 1 mW peak**
Sendeleistung

Hiermit erklärt **STRATTEC Security Corporation**, dass der Funkanlagentyp **MCFH433A** 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.

Abdel Salah, Director of Engineering

Unterzeichnet für und im Namen von **STRATTEC Security Corporation**
Auburn Hills, Michigan, United States of America/ 18 April 2023



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ – Greek

Οδηγία ΕΕ **2014/53/ΕΕ**

Κατασκευαστή **STRATTEC Security Corporation
3333 West Good Hope Road
Milwaukee, Wisconsin, 53209
United States of America**

Ραδιοεξοπλισμός Ονομασία τύπου: **MCFH433A**

Περιγραφή / προορίζεται χρήση **AMB MCF XCL / συσκευή ασφαλείας οχήματος**

Άρθρο 3.2
Αποτελεσματικότητα φάσματος
ραδιοσυχνοτήτων πρότυπα **ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02)**

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), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)**

Άρθρο 3.1(α)
Ασφάλεια και Υγεία πρότυπα **EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014 / AC:2015 / AC:2017**

οι ζώνες συχνοτήτων στις οποίες λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός αποστολή: **433.45 MHz, 433.92 MHz, 434.35 MHz**

η μέγιστη ραδιοηλεκτρική ισχύς ERP: **< 1 mW peak**

Με την παρούσα ο/η **STRATTEC Security Corporation**, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός **MCFH433A** πληροί την **οδηγία 2014/53/ΕΕ**.

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

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Abdel Salah, Director of Engineering

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος **STRATTEC Security Corporation**
Auburn Hills, Michigan, United States of America / 18 April 2023



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE – Italian

Direttiva EU **2014/53/UE**

Fabbricante **STRATTEC Security Corporation
3333 West Good Hope Road
Milwaukee, Wisconsin, 53209
United States of America**

Apparecchiatura radio Denominazione: **MCFH433A**

Descrizione / destinazione d'uso **AM8 MCF XCL / dispositivo di sicurezza del veicolo**

Articolo 3.2 Standard efficienza dello spettro delle radiofrequenze **ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02)**

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), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)**

Articolo 3.1(a) Standard sicurezza e salute **EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014 / AC:2015 / AC:2017**

Bande di frequenza di funzionamento dell'apparecchiatura radio di Trasmettere: **433.45 MHz, 433.92 MHz, 434.35 MHz**

Massima potenza radiofrequenza trasmessa a ERP: **< 1 mW peak**

Il fabbricante, **STRATTEC Security Corporation**, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio **MCFH433A** 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.



Abdel Safah, Director of Engineering
Firmato a nome e per conto di **STRATTEC Security Corporation**
Auburn Hills, Michigan, United States of America/ 18 April 2023



ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA – Latvian

Direktīvai ES	2014/53/ES
Ražotāja	STRATTEC Security Corporation 3333 West Good Hope Road Milwaukee, Wisconsin, 53209 United States of America
Radioiekārta	Tipa apzīmējums: MCFH433A
Aprakstu / paredzēto lietojumu	AM8 MCF XCL / transportlīdzekļa drošības ierīce
3.2 pants RF spektra efektivitāte standarti	ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02)
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), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
3.1(a) pants Drošība un veselība standarti	EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014 / AC:2015 / AC:2017
Frekvenču joslu(-as), kurā(-ās) radioiekārta darbojas	Pārsūtīt: 433.45 MHz, 433.92 MHz, 434.35 MHz
Maksimālo pārraidītā signāla jaudu	ERP: < 1 mW peak

Ar šo **STRATTEC Security Corporation** deklarē, ka radioiekārta **MCFH433A** 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.



Abdel Salah, Director of Engineering
Parakstīts šādas personas vārdā **STRATTEC Security Corporation**
Auburn Hills, Michigan, United States of America / 18 April 2023



ES atitikties deklaracija – Lithuanian

ES Direktyvas **2014/53/ES**

Gamintojas **STRATTEC Security Corporation
3333 West Good Hope Road
Milwaukee, Wisconsin, 53209
United States of America**

Įranga Modelis: **MCFH433A**

Aprašymas / Numatoma Paskirtis **AMS MCF XCL / transporto priemonės apsaugos įtaisas**

3.2 straipsnis RD spektro efektyvumas standartai **ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02)**

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), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)**

3.1(a) straipsnis Sauga ir sveikata standartai **EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014 / AC:2015 / AC:2017**

Dažnių juosta (-os), kurioje (-iose) veikia radijo įrenginiai Perduoti: **433.45 MHz, 433.92 MHz, 434.35 MHz**

Didžiausia radijo dažnių galia, perduodama toje (tose) dažnių juostoje (-ose) ERP: **< 1 mW peak**

Aš, **STRATTEC Security Corporation**, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas **MCFH433A** 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.

Abdel Salah, Director of Engineering

Už ką ir kieno vardu pasirašyta **STRATTEC Security Corporation
Auburn Hills, Michigan, United States of America / 18 April 2023**



Deklaracja zgodności UE – Polish

UE Dyrektywy		2014/53/EU
Producent		STRATTEC Security Corporation 3333 West Good Hope Road Milwaukee, Wisconsin, 53209 United States of America
Sprzęt		Oznaczenie typu MCFH433A
Opis / Zastosowanie	Zamierzone	AM8 MCF XCL / urządzenie zabezpieczające pojazd
Artykuł 3.2 Efektywne wykorzystanie zasobów częstotliwości normy		ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02)
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), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
Artykuł 3.1(a) Bezpieczeństwo i zdrowie normy		EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014 / AC:2015 / AC:2017
Zakres(-ów) częstotliwości, w którym (których) pracuje urządzenie radiowe	Nadawać:	433.45 MHz, 433.92 MHz, 434.35 MHz
Maksymalnej częstotliwości emitowanej	mocy radiowej	ERP: < 1 mW peak

STRATTEC Security Corporation niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego **MCFH433A** 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.

Abdel Salah, Director of Engineering
Podpisano w imieniu **STRATTEC Security Corporation**
Auburn Hills, Michigan, United States of America / 18 April 2023



Declaração UE de conformidade – Portuguese

Diretivas UE **2014/53/UE**

Fabricante **STRATTEC Security Corporation
3333 West Good Hope Road
Milwaukee, Wisconsin, 53209
United States of America**

Equipamento Modelo: **MCFH433A**

Descrição / Utilização Prevista **AM8 MCF XCL / dispositivo de segurança do veículo**

N.º 2 do artigo 3.º Normas de eficácia do espectro de RF **ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02)**

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), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)**

Alínea a) do n.º 1 do artigo 3.º Normas do Saúde e Segurança **EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014 / AC:2015 / AC:2017**

A(s) banda(s) de frequências em que o equipamento de rádio funciona Transmitir: **433.45 MHz, 433.92 MHz, 434.35 MHz**

Potência máxima de ERP: **< 1 mW peak**
radiofrequências transmitida

O(a) abaixo assinado(a) **STRATTEC Security Corporation** declara que o presente tipo de equipamento de rádio **MCFH433A** 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.

Abdel Salah, Director of Engineering
Assinado por e em nome de **STRATTEC Security Corporation**
Auburn Hills, Michigan, United States of America/ 18 April 2023



Vyhlasenie o zhode EÚ – Slovakian

Smernice EÚ	2014/53/EÚ
Výrobca	STRATTEC Security Corporation 3333 West Good Hope Road Milwaukee, Wisconsin, 53209 United States of America
Zariadenie	Označenie typu: MCFH433A
Opis / Zamýšľanom Použití	AMS MCF XCL / zabezpečovacie zariadenie vozidla
Článok 3.2 Efektívnosť spektra RF normy	ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02)
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), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
Článok 3.1(a) Bezpečnosť a zdravie normy	EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014 / AC:2015 / AC:2017
Frekvenčné pásmo resp. pásma, v ktorých rádiové zariadenie pracuje	Vysielať: 433.45 MHz, 433.92 MHz, 434.35 MHz
Maximálny vysokofrekvenčný výkon prenášaný	ERP: < 1 mW peak

STRATTEC Security Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu **MCFH433A** 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.

Abdel Salah, Director of Engineering

Podpísané za a v mene **STRATTEC Security Corporation**
Auburn Hills, Michigan, United States of America / 18 April 2023



Izjava EU o skladnosti – Slovenian

Direktive EU	2014/53/EU
Proizvajalec	STRATTEC Security Corporation 3333 West Good Hope Road Milwaukee, Wisconsin, 53209 United States of America
Oprema	Tipska oznaka: MCFH433A
Opis / Predvideni Uporabi	AM8 MCF XCL / varnostna naprava vozila
Člen 3.2 Učinkovita uporaba radiofrekvenčnega spektra standardi	ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02)
Člen 3.1(b) Elektromagnetna združljivost standardi	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
Člen 3.1(a) Varnost in zdravje standardi	EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014 / AC:2015 / AC:2017
Frekvenčni pas ali pasovi, na katerih deluje radijska oprema	Oddaja: 433.45 MHz, 433.92 MHz, 434.35 MHz

Največja energija za radijsko frekvenco preneseno ERP: **< 1 mW peak**

STRATTEC Security Corporation potrjuje, da je tip radijske opreme **MCFH433A** skladen z **Direktivo 2014/53/EU**.

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

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

Abdel Salah, Director of Engineering

Podpisano za in v imenu **STRATTEC Security Corporation**
Auburn Hills, Michigan, United States of America / 18 April 2023



Declaración UE de conformidad – Spanish

Directivas UE **2014/53/UE**

Fabricante **STRATTEC Security Corporation
3333 West Good Hope Road
Milwaukee, Wisconsin, 53209
United States of America**

Equipo Modelo: **MCFH433A**

Descripción / Uso Previsto **AMB MCF XCL / dispositivo de seguridad del vehículo**

Artículo 3.2 Normativas de eficiencia del espectro de radiofrecuencia **ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02)**

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), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)**

Artículo 3.1(a) Normativas de seguridad y salud **EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014 / AC:2015 / AC:2017**

Banda o bandas de frecuencia en las que opera el equipo radioeléctrico Transmitir: **433.45 MHz, 433.92 MHz, 434.35 MHz**

Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida de ERP: **< 1 mW peak**

Por la presente, **STRATTEC Security Corporation** declara que el tipo de equipo radioeléctrico **MCFH433A** 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.

Abdel Salah, Director of Engineering

Firmado en nombre de **STRATTEC Security Corporation**
Auburn Hills, Michigan, United States of America/ 18 April 2023



AB UYGUNLUK BEYANI – Turkish

AB Direktifi (Direktifler)	2014/53/AB
İmalatçının	STRATTEC Security Corporation 3333 West Good Hope Road Milwaukee, Wisconsin, 53209 United States of America
Telsiz ekipmanı	Tip: MCFH433A
Ürün açıklaması	AM8 MCF XCL / araç güvenlik cihazı
Madde 3.2 Radyo spektrumu standardın	ETSI EN 300-220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300-220-2 V3.1.1 (2017-02)
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), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
Madde 3.1(a) Sağlığı ve Güvenliği standardın	EN 62311: 2008, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014 / AC:2015 / AC:2017
Radyo ekipmanının çalıştığı frekans bandı	Gönder: 433.45 MHz, 433.92 MHz, 434.35 MHz
Radyo ekipmanının kullandığı frekans bandında aktarılan maksimum radyo frekans gücü	ERP: < 1 mW peak

STRATTEC Security Corporation 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.

Abdel Salah, Director of Engineering

Adına imzalanmıştır **STRATTEC Security Corporation**
Auburn Hills, Michigan, United States of America/ 18 April 2023