

EU Declaration of Conformity – English

EC Directive(s)	2014/53/EU
Manufacturer	Vitesco Technologies GmbH Siemensstrasse 12 Regensburg, 93055 Germany
Radio Equipment	Type Designation: SLA 3P8S
Description / Intended Use	Cell Monitoring Unit (CMU) / wireless battery management system device
Article 3.2 Applied Radio Spectrum Standard(s)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
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)
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	2400 – 2483.5 MHz
Maximum radio-frequency power transmitted	< 10 dBm EIRP (RMS)

Hereby, **Vitesco Technologies GmbH** declares that the radio equipment type **SLA 3P8S** 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.



Matthias Frank, Technical Compliance Risk Manager
Signed for and on behalf of **Vitesco Technologies GmbH**
Regensburg, Germany / 10 August 2023

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ – Bulgarian

ЕС Директива	2014/53/EC
производителя	Vitesco Technologies GmbH Siemensstrasse 12 Regensburg, 93055 Germany
Радиосъоръжение	Типово означение: SLA 3P8S
Означение на продукта	Cell Monitoring Unit (CMU) / безжично устройство за управление на батерията
Член 3.2 радиочестотния стандарт	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
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)
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	2400 – 2483.5 MHz
максималната радиочестотна мощност излъчвана	< 10 dBm EIRP (RMS)

С настоящото **Vitesco Technologies GmbH** декларира, че този тип радиосъоръжение **SLA 3P8S** 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.

Matthias Frank, Technical Compliance Risk Manager
Подписано за и от името на **Vitesco Technologies GmbH**
Regensburg, Germany / 10 August 2023

EU-CONFORMITEITSVERKLARING – Dutch

RICHTLIJN	2014/53/EU
Fabrikant	Vitesco Technologies GmbH Siemensstrasse 12 Regensburg, 93055 Germany
Radioapparatuur	Type-aanduiding: SLA 3P8S
Beschrijving / beoogde gebruik	Cell Monitoring Unit (CMU) / apparaat voor draadloos batterijbeheersysteem
Artikel 3.2 RF-spectrumefficiëntie normen	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
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)
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	2400 – 2483.5 MHz
Maximaal radiofrequent vermogen uitgezonden	< 10 dBm EIRP (RMS)

Hierbij verklaar ik, **Vitesco Technologies GmbH**, dat het type radioapparatuur **SLA 3P8S** 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.

Matthias Frank, Technical Compliance Risk Manager
Ondertekend voor en namens **Vitesco Technologies GmbH**
Regensburg, Germany / 10 August 2023

DECLARATION UE DE CONFORMITE – French

Directive UE	2014/53/UE
Fabricant	Vitesco Technologies GmbH Siemensstrasse 12 Regensburg, 93055 Germany
Équipement radioélectrique	Modèle: SLA 3P8S
Description / Usage Prévu	Cell Monitoring Unit (CMU) / dispositif de système de gestion de batterie sans fil
Article 3.2 Normes efficacité du spectre RF	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
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)
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	2400 – 2483.5 MHz
Puissance de radiofréquence maximale transmise	< 10 dBm EIRP (RMS)

Le soussigné, **Vitesco Technologies GmbH**, déclare que l'équipement radioélectrique du type **SLA 3P8S** 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.

Matthias Frank, Technical Compliance Risk Manager
Signé par et au nom de **Vitesco Technologies GmbH**
Regensburg, Germany / 10 August 2023

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG – German

EU-Richtlinie	2014/53/EU
Herstellers	Vitesco Technologies GmbH Siemensstrasse 12 Regensburg, 93055 Germany
Funkanlage	Typenbezeichnung: SLA 3P8S
Beschreibung Bestimmungsgemäße Verwendung	/ Cell Monitoring Unit (CMU) / Drahtloses Batteriemanagementsystem
Artikel 3.2 HF-Spektrumeffizienz normen	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
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)
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	2400 – 2483.5 MHz
Abgestrahlte Sendeleistung	maximale < 10 dBm EIRP (RMS)

Hiermit erklärt **Vitesco Technologies GmbH**, dass der Funkanlagentyp **SLA 3P8S** 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.

Matthias Frank, Technical Compliance Risk Manager
Unterzeichnet für und im Namen von **Vitesco Technologies GmbH**
Regensburg, Germany/ 10 August 2023

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ – Greek

Οδηγία ΕΕ	2014/53/ΕΕ
Κατασκευαστή	Vitesco Technologies GmbH Siemensstrasse 12 Regensburg, 93055 Germany
Ραδιοεξοπλισμός	Ονομασία τύπου: SLA 3P8S
Περιγραφή / προορίζεται χρήση	Cell Monitoring Unit (CMU) / ασύρματη συσκευή συστήματος διαχείρισης μπαταριών
Άρθρο 3.2 Αποτελεσματικότητα φάσματος ραδιοσυχνοτήτων πρότυπα	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
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)
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	2400 – 2483.5 MHz
η μέγιστη ραδιοηλεκτρική ισχύς	< 10 dBm EIRP (RMS)

Με την παρούσα ο/η **Vitesco Technologies GmbH**, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός **SLA 3P8S** 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.

Matthias Frank, Technical Compliance Risk Manager
Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος **Vitesco Technologies GmbH**
Regensburg, Germany / 10 August 2023

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE – Italian

Direttiva EU	2014/53/UE
Fabbricante	Vitesco Technologies GmbH Siemensstrasse 12 Regensburg, 93055 Germany
Apparecchiatura radio	Denominazione: SLA 3P8S
Descrizione / destinazione d'uso	Cell Monitoring Unit (CMU) / dispositivo del sistema di gestione della batteria wireless
Articolo 3.2 Standard efficienza dello spettro delle radiofrequenze	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
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)
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 2400 – 2483.5 MHz
Massima potenza radiofrequenza trasmessa	a < 10 dBm EIRP (RMS)

Il fabbricante, **Vitesco Technologies GmbH**, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio **SLA 3P8S** 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.

Matthias Frank, Technical Compliance Risk Manager
Firmato a nome e per conto di **Vitesco Technologies GmbH**
Regensburg, Germany/ 10 August 2023

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA – Latvian

Direktīvai ES	2014/53/ES
Ražotāja	Vitesco Technologies GmbH Siemensstrasse 12 Regensburg, 93055 Germany
Radioiekārta	Tipa apzīmējums: SLA 3P8S
Aprakstu / paredzēto lietojumu	Cell Monitoring Unit (CMU) / bezvadu akumulatora vadības sistēmas ierīce
3.2 pants RF spektra efektivitāte standarti	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
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)
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	2400 – 2483.5 MHz
Maksimālo pārraidītā signāla jaudu	< 10 dBm EIRP (RMS)

Ar šo **Vitesco Technologies GmbH** deklarē, ka radioiekārta **SLA 3P8S** 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.

Matthias Frank, Technical Compliance Risk Manager
Parakstīts šādas personas vārdā **Vitesco Technologies GmbH**
Regensburg, Germany/ 10 August 2023

ES atitikties deklaracija – Lithuanian

ES Direktyvas	2014/53/ES
Gamintojas	Vitesco Technologies GmbH Siemensstrasse 12 Regensburg, 93055 Germany
Įranga	Modelis: SLA 3P8S
Aprašymas / Paskirtis	Cell Monitoring Unit (CMU) / belaidžio akumulatoriaus valdymo sistemos įrenginys
3.2 straipsnis RD spektro standartai	efektyvumas EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
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)
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	2400 – 2483.5 MHz
Didžiausia radijo dažnių galia, perduodama toje (tose) dažnių juostoje (-ose)	< 10 dBm EIRP (RMS)

Aš, **Vitesco Technologies GmbH**, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas **SLA 3P8S** 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.

Matthias Frank, Technical Compliance Risk Manager
Už ką ir kieno vardu pasirašyta **Vitesco Technologies GmbH**
Regensburg, Germany / 10 August 2023

Deklaracja zgodności UE – Polish

UE Dyrektywy	2014/53/EU
Producent	Vitesco Technologies GmbH Siemensstrasse 12 Regensburg, 93055 Germany
Sprzęt	Oznaczenie typu SLA 3P8S
Opis / Zamierzone Zastosowanie	Cell Monitoring Unit (CMU) / bezprzewodowe urządzenie systemu zarządzania baterią
Artykuł 3.2 Efektywne wykorzystanie zasobów częstotliwości normy	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
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)
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	2400 – 2483.5 MHz
Maksymalnej częstotliwości emitowanej	< 10 dBm EIRP (RMS) mocy radiowej

Vitesco Technologies GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego **SLA 3P8S** 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.

Matthias Frank, Technical Compliance Risk Manager
Podpisano w imieniu **Vitesco Technologies GmbH**
Regensburg, Germany / 10 August 2023

Declaração UE de conformidade – Portuguese

Diretivas UE	2014/53/UE
Fabricante	Vitesco Technologies GmbH Siemensstrasse 12 Regensburg, 93055 Germany
Equipamento	Modelo: SLA 3P8S
Descrição / Utilização Prevista	Cell Monitoring Unit (CMU) / dispositivo de sistema de gerenciamento de bateria sem fio
N.º 2 do artigo 3.º Normas de eficácia do espectro de RF	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
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)
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	2400 – 2483.5 MHz
Potência máxima de radiofrequências transmitida	< 10 dBm EIRP (RMS)

O(a) abaixo assinado(a) **Vitesco Technologies GmbH** declara que o presente tipo de equipamento de rádio **SLA 3P8S** 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.

Matthias Frank, Technical Compliance Risk Manager
Assinado por e em nome de **Vitesco Technologies GmbH**
Regensburg, Germany / 10 August 2023

Vyhlasenie o zhode EÚ – Slovakian

Smernice EÚ	2014/53/EÚ
Výrobca	Vitesco Technologies GmbH Siemensstrasse 12 Regensburg, 93055 Germany
Zariadenie	Označenie typu: SLA 3P8S
Opis / Zamýšľanom Použití	Cell Monitoring Unit (CMU) / zariadenie bezdrôtového systému správy batérie
Článok 3.2 Efektívnosť spektra RF normy	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
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)
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	2400 – 2483.5 MHz
Maximálny vysokofrekvenčný výkon prenášaný	< 10 dBm EIRP (RMS)

Vitesco Technologies GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu **SLA 3P8S** 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.

Matthias Frank, Technical Compliance Risk Manager
Podpísané za a v mene **Vitesco Technologies GmbH**
Regensburg, Germany / 10 August 2023

Izjava EU o skladnosti – Slovenian

Direktive EU	2014/53/EU
Proizvajalec	Vitesco Technologies GmbH Siemensstrasse 12 Regensburg, 93055 Germany
Oprema	Tipska oznaka: SLA 3P8S
Opis / Predvideni Uporabi	Cell Monitoring Unit (CMU) / naprava brezžičnega sistema za upravljanje baterije
Člen 3.2 Učinkovita uporaba radiofrekvenčnega spektra standardi	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
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), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
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	2400 – 2483.5 MHz
Največja energija za radijsko frekvenco preneseno	< 10 dBm EIRP (RMS)

Vitesco Technologies GmbH potrjuje, da je tip radijske opreme **SLA 3P8S** skladen z **Direktivo 2014/53/EU**.

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

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

Matthias Frank, Technical Compliance Risk Manager
Podpisano za in v imenu **Vitesco Technologies GmbH**
Regensburg, Germany / 10 August 2023

Declaración UE de conformidad – Spanish

Directivas UE	2014/53/UE
Fabricante	Vitesco Technologies GmbH Siemensstrasse 12 Regensburg, 93055 Germany
Equipo	Modelo: SLA 3P8S
Descripción / Uso Previsto	Cell Monitoring Unit (CMU) / dispositivo de sistema de gestión de batería inalámbrica
Artículo 3.2 Normativas de eficiencia del espectro de radiofrecuencia	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
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)
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	2400 – 2483.5 MHz
Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida	< 10 dBm EIRP (RMS)

Por la presente, **Vitesco Technologies GmbH** declara que el tipo de equipo radioeléctrico **SLA 3P8S** 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.

Matthias Frank, Technical Compliance Risk Manager
Firmado en nombre de **Vitesco Technologies GmbH**
Regensburg, Germany / 10 August 2023

AB UYGUNLUK BEYANI – Turkish

AB Direktifi (Direktifler)	2014/53/AB
İmalatçının	Vitesco Technologies GmbH Siemensstrasse 12 Regensburg, 93055 Germany
Telsiz ekipmanı	Tip: SLA 3P8S
Ürün açıklaması	Cell Monitoring Unit (CMU) / kablosuz pil yönetim sistemi cihazı
Madde 3.2 Radyo spektrumu standardın	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
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)
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	2400 – 2483.5 MHz
Radyo ekipmanının kullandığı frekans bandında aktarılan maksimum radyo frekans gücü	< 10 dBm EIRP (RMS)

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

Bu uygunluk beyanı, imalatçının kendi sorumluluğu altında düzenlenmiştir.

Matthias Frank, Technical Compliance Risk Manager
Adına imzalanmıştır **Vitesco Technologies GmbH**
Regensburg, Germany / 10 August 2023