

## Декларация за съответствие ЕС (DOC)



Ние: Meta System S.p.A.  
Със следния адрес: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Декларираме

На своя отговорност, че продуктите:  
сензор ITS  
И техните варианти IRS

До които се отнася тази декларация, съответстват на основните изисквания и другите съответни изисквания на директива 2014/53/EC.

Que Този продукт съответства на следните стандарти

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

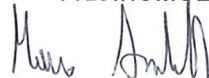
Съгласно директива 2014/53/EC

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Пълномощник



## Prohlášení o shodě EU (DOC)



My: Meta System S.p.A.  
Sídlem: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Prohlašujeme

na svou odpovědnost, že výrobky:

Senzor ITS  
a jejich varianty IRS

Uvedené v tomto prohlášení splňují základní požadavky a ostatní požadavky dle směrnice 2014/53/EU.

Tento výrobek splňuje následující standardy

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

Podle směrnice 2014/53/EU

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Zmocněnec



**EU-Konformitätserklärung (DOC)**

Wir: Meta System S.p.A.  
Adresse: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Erklären

Unter unserer eigenen Verantwortung, dass die Produkte:

Sensor ITS  
und derer Varianten IRS

Auf die sich diese Konformitätserklärung bezieht, die essenziellen Anforderungen und weitere Anforderungen der Richtlinie 2014/53 / EU erfüllen.

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß folgender Standards

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

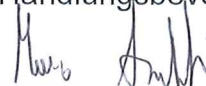
Gemäß Richtlinie 2014/53 / EU

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Der Handlungsbevollmächtigte



## EU-overensstemmelseserklæring (DOC)



Vi: Meta System S.p.A.  
Med adressen: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Erklærer

under eget ansvar, at produkterne:  
Sensor ITS  
og deres varianter IRS

Som denne erklæring henviser til, er i overensstemmelse med de vigtigste krav og andre krav i henhold til direktiv 2014/53/EU.

Dette produkt er i overensstemmelse med følgende standarder

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1


i henhold til direktiv 2014/53/EU

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Advokat



## Declaración de conformidad UE (DOC)



Nosotros: Meta System S.p.A.  
Con dirección: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Declara

Bajo su propia responsabilidad que los productos:

Sensor ITS  
y sus variantes IRS

A los que se refiere esta declaración es conforme con los requisitos esenciales y otros requisitos pertinentes de la Directiva 2014/53/UE.

Este producto es conforme con las siguientes normas

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

Según la Directiva 2014/53/UE

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Representante





## Declaration of Conformity EU (DOC)



We: Meta System S.p.A.  
With the address. Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Declare

Under its own responsibility that products:

Sensor ITS  
And its variants IRS

To which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Directive 2014/53/EU.

This product is in conformity with the following standards

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

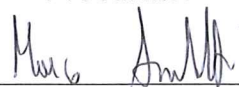
According to the Directive 2014/53/EU

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Procurator



## EL-i vastavusdeklaratsioon (DOC)



Meie: Meta System S.p.A.  
Aadressiga: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Kuulutame

Omal vastutusel, et tooted:

Andur ITS  
Ja selle erinevad variandid IRS

Millega see deklaratsioon on seotud, vastavad direktiivi 2014/53/EL põhinõuetele ja muudele asjakohastele nõuetele.

See toode on vastavuses järgmiste standarditega

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

Direktiivi 2014/53/EL kohaselt

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Volinik



## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (DOC)



Me: Meta System S.p.A.  
Osoite: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Vakuutamme

Omalla vastuullamme, että tuotteet:

Sensori ITS  
ja niiden eri versiot IRS

joihin tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus viittaa, täyttävät direktiivin 2014/53/UE olennaiset vaatimukset ja sen muut asiaankuuluvat vaatimukset.

Tämä tuote on seuraavien säädösten mukainen

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

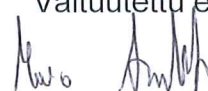
Direktiivin 2014/53/UE mukaan

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Valtuutettu edustaja





## Déclaration UE de conformité (DOC)



Nous soussignés: Meta System S.p.A.  
Avec l'adresse : Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Déclarons

Sous notre entière responsabilité que les produits :

Capteur ITS  
et leurs variantes IRS

Visés par la présente déclaration sont conformes aux exigences essentielles et autres exigences pertinentes de la Directive 2014/53 / UE.

Ce produit est conforme aux standards suivants

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1


Conformément à la Directive 2014/53 / UE

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Fondé de pouvoir



## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ (DOC)



Εμείς:  
Με διεύθυνση:

Meta System S.p.A.  
Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Δηλώνουμε

Υπό την ευθύνη του ότι τα προϊόντα:

αισθητήρας ITS  
και οι παραλλαγές τους IRS

Στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση είναι σύμφωνα με τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες σχετικές απαιτήσεις της Οδηγίας 2014/53 / ΕΕ.

Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

Σύμφωνα με την Οδηγία 2014/53 / ΕΕ

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Πληρεξούσιος



## EK Megfelelőségi nyilatkozat (DOC)



Mi: Meta System S.p.A.  
A következő címen: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Úgy nyilatkozik

Teljes felelőség mellett, hogy a következő termékek:

érezkelő ITS  
és azok változatai IRS

Amire a jelen nyilatkozat vonatkozik, az megfelel a 2014/53/EK irányelv lényegi követelményeinek és hatásköri követelményeinek.

Ez a termék megfelel a következő szabványoknak

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

A 2014/53/EK irányelv szerint

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Meghatalmazott



## Izjava o sukladnosti EU-a (DOC)



Mi: Meta System S.p.A.  
S adresom: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Izjavljuje

Pod vlastitom odgovornošću da proizvodi:

Senzor ITS  
i njegove varijante IRS

Na koji se odnosi ova izjava je usklađen s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim zahtjevima Direktive 2014/53/EU.

Ovaj proizvod sukladan je sljedećim standardima

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

Prema Direktivi 2014/53/EU

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Punomoćnik



## Dearbhú Comhréireachta AE (DOC)



Is muidne: Meta System S.p.A.  
Ag an seoladh: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

A dhearbhaíonn

Faoinár bhfreagracht féin go bhfuil táirgí:

Braiteoir ITS  
Agus a gcuid athraitheach IRS

Lena mbaineann an dearbhú seo i gcomhréir le ceanglais bhunriachtanacha agus le ceanglais ábhartha eile den Treoir 2014/53/AE.

Tá an táirge seo i gcomhréir leis na caighdeáin seo a leanas

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

De réir Threoir 2014/53/AE

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Ionchúisitheoir





## Dichiarazione di conformità UE (DOC)



Noi: Meta System S.p.A.  
Con l'indirizzo: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Dichiara

Sotto la propria responsabilità che i prodotti:

Sensore ITS  
e le sue varianti IRS

A cui si riferisce la presente dichiarazione è conforme ai requisiti essenziali e ad altri requisiti pertinenti della Direttiva 2014/53 / UE.

Questo prodotto è conforme ai seguenti standard

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1


Secondo la Direttiva 2014/53 / UE

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Procuratore



## ES atbilstības deklarācija (DOC)



Mēs: Meta System S.p.A.  
Ar šādu adresi: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Apstiprinām

uz savu atbildību, ka izstrādājumi:

Jutiklis ITS  
un to varianti IRS

Uz kuriem attiecas šī deklarācija, atbilst Direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un citām būtiskām prasībām.

Šis izstrādājums atbilst šādiem standartiem

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

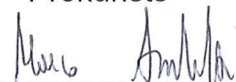
Atbilstoši Direktīvai 2014/53/ES

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Prokūrists



## ES atitikties deklaracija (DOC)



Mes: Meta System S.p.A.  
Veikiantys adresu: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Deklaruojame

Savo atsakomybe, kad produktai:

Sensors ITS  
Ir jų variantai IRS

Su kuriais ši deklaracija yra susijusi, atitinka esminius ir kitus atitinkamus Direktyvos 2014/53/ES reikalavimus.

Šis produktas atitinka šiuos standartus

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

Pagal direktyvą 2014/53/ES

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Tiekėjas



## Dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE (DOC)



Aħna: Meta System S.p.A.  
BI-indirizz: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Niddikjaraw

Bir-responsabilità proprja li l-prodotti:

Senser ITS  
u l-varjanti tagħhom IRS

Li għaliha tagħmel riferiment għalihom din id-dikjarazzjoni hija konformi mar-rekwiżiti essenzjali u rekwiżiti rilevanti oħra tad-Direttiva 2014/53/UE.

Dan il-prodott huwa konformi għall-istandards li ġejjin

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

Skont id-Direttiva 2014/53/UE

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Prokuratur



## EU-Verklaring van Overeenstemming (DOC)



Ondergetekende: Meta System S.p.A.  
Adres: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Verklaart

onder eigen verantwoordelijkheid dat de producten:

Sensor ITS  
en de varianten ervan IRS

waarop deze verklaring betrekking heeft, conform de fundamentele en andere vereisten zijn die worden gesteld door de Richtlijn 2014/53/EU.

QuestDit product is in overeenstemming met de volgende normen

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

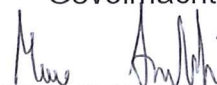
Volgens Richtlijn 2014/53/EU

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Gevolmachtigde





## Deklaracja zgodności UE (DoC)



My: Meta System S.p.A.  
Adres: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Oświadczam

Na własną odpowiedzialność, że wyroby:

Czujnik ITS  
oraz jego warianty IRS

Do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest zgodny z zasadniczymi i innymi istotnymi wymaganiami dyrektywy 2014/53/UE.

Niniejszy wyrób jest zgodny z następującymi normami

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

Zgodnie z dyrektywą 2014/53/UE

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Pełnomocnik



## Declaração de conformidade UE (DOC)



Nós: Meta System S.p.A.  
Com o endereço: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Declara

Sob a sua responsabilidade que os produtos:

Sensor ITS  
e as suas variantes IRS

A que se refere a presente declaração está em conformidade com os requisitos essenciais e outros requisitos 2014/53/UE.

Este produto está em conformidade com as seguintes normas

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

Segundo a Diretiva 2014/53/UE

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Procurador



## Declarație de conformitate UE (DOC)



Noi: Meta System S.p.A.  
cu adresa: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Declarăm

pe proprie răspundere că produsele:

Senzor ITS  
și variantele sale IRS

La care se referă această declarație este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte cerințe relevante din Directiva 2014/53/UE.

Acest produs este conform cu următoarele standarde

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

Conform Directivei 2014/53/UE

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Reprezentant legal



## Försäkran om överensstämmelse med EU-direktiv (DOC)



Vi: Meta System S.p.A.  
Med adress: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Försäkrar

Under eget ansvar att produkterna:

Sensor ITS  
och deras varianter IRS

Som denna deklaration handlar om överensstämmer med de grundläggande kraven och med andra pertinenta krav i direktiv 2014/53/EU.

Denna produkt överensstämmer med följande standarder

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

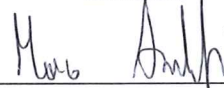
Enligt direktiv 2014/53/EU

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Ombud



## Izjava EU o skladnosti (DOC)



Mi: Meta System S.p.A.  
Na naslovu: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Izjavljamo

Pod svojo odgovornostjo, da izdelki:

Senzor ITS  
in njegove različice IRS

Na katerega se nanaša ta izjava, je v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi zahtevami Direktive 2014/53/EU.

Izdelek je skladen z naslednjimi standardi

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

V skladu z Direktivo 2014/53/EU

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Prokurist





## EÚ vyhlásenie o zhode (DOC)



My: Meta System S.p.A.  
So sídlom: Via Tancredi Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia — Italy

Vyhlasujeme

Na vlastnú zodpovednosť, že výrobky:

Senzor ITS  
a ich varianty IRS

Na ktoré sa toto vyhlásenie vzťahuje, sú v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými požiadavkami Smernice 2014/53/EÚ.

Tento výrobok vyhovuje nasledujúcim normám

Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 - EN 62311:2008
EMC Article 3.1(b)	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1,
Spectrum Article 3.2	EN 300 440 V2.1.1

Podľa Smernice 2014/53/EÚ

Reggio Emilia, 03/03/2021

Meta System S.p.A

Mr. Marco Ambrosetti

Zmocnenec

