

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/TPS
И техните варианти IRS/ASS

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

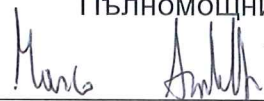
Съгласно директива 2014/53/EC

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/TPS
a jejich varianty IRS/ASS

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/TPS
und derer Varianten IRS/ASS

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

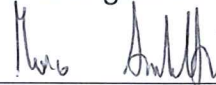
Gemäß Richtlinie 2014/53 / EU

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/TPS
og deres varianter IRS/ASS

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/TPS
y sus variantes IRS/ASS

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

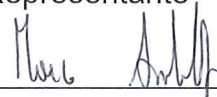
Según la Directiva 2014/53/UE

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/TPS
And its variants IRS/ASS

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

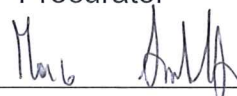
According to the Directive 2014/53/EU

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/TPS
Ja selle erinevad variandid IRS/ASS

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/TPS
ja niiden eri versiot IRS/ASS

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/TPS
et leurs variantes IRS/ASS

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/TPS
και οι παραλλαγές τους IRS/ASS

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

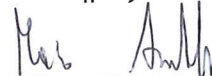
Σύμφωνα με την Οδηγία 2014/53 / ΕΕ

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:

érzékelő ITS/TPS
és azok változatai IRS/ASS

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/TPS
i njegove varijante IRS/ASS

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/TPS
Agus a gcuid athraitheach IRS/ASS

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/TPS
e le sue varianti IRS/ASS

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

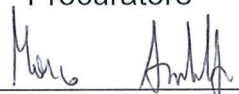
Secondo la Direttiva 2014/53 / UE

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/TPS
un to varianti IRS/ASS

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

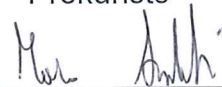
Atbilstoši Direktīvai 2014/53/ES

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/TPS
Ir jų variantai IRS/ASS

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/TPS
u l-varjanti tagħhom IRS/ASS

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/TPS
en de varianten ervan IRS/ASS

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 wyrobry:

Czujnik ITS/TPS
oraz jego warianty IRS/ASS

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/TPS
e as suas variantes IRS/ASS

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/TPS
și variantele sale IRS/ASS

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/TPS
och deras varianter IRS/ASS

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/TPS
in njegove različice IRS/ASS

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/TPS
a ich varianty IRS/ASS

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

