



EU Declaration of Conformity

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

For the following equipment:


Product Details	
Product Name	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Model Number	Tachyon
Part Number	TACH4ROW, TACH8ROW

We declare under our own responsibility that the above product satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

The above product is in conformity with the following standards or other normative documents:

Standards	
Health & Safety (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018


San Francisco, USA
May 11, 2026
Particle Industries Inc.
Nick Lambourne
CTO

English

European Representative:
Andreas Burghart
Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

Für das folgende Gerät:

Produktbezeichnung	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Modellnummer	Tachyon
Artikelnummer	TACH4ROW, TACH8ROW

Erklären wir eigenverantwortlich, dass das Produkt alle anwendbaren technischen Grenzwerte hinsichtlich folgender Richtlinien einhält:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Oben genanntes Produkt entspricht den folgenden Standards/Normen:

Standards	
Gesundheit & Sicherheit (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018

Europäischer Vertreter:

 Andreas Burghart
 Digi International GmbH
 c/o Regus Business Center
 Carl-Zeiss-Ring 15a
 85737 Ismaning
 Germany
 Telephone: +49 (89) 540428-0



 San Francisco, USA
 May 11, 2026
 Particle Industries Inc.
 Nick Lambourne
 CTO

German

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

Per i seguenti dispositivi:

Nome Prodotto	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Modello	Tachyon
Numero di parte	TACH4ROW, TACH8ROW

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto sopra riportato soddisfa tutti i regolamenti tecnici applicabili al prodotto all'interno dell'ambito delle Direttive del Consiglio:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)


Il prodotto sopra riportato è conforme ai seguenti standard o documenti relativi ad altre normative:

Standards	
Salute e Sicurezza (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018

Rappresentante europeo:

 Digi International GmbH
 c/o Regus Business Center
 Carl-Zeiss-Ring 15a
 85737 Ismaning
 Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0


 San Francisco, USA
 May 11, 2026
 Particle Industries Inc.
 Nick Lambourne
 CTO

Italian

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

Pour le produit ci-après:

Nom de produit	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Modèle	Tachyon
Numéro d'article	TACH4ROW, TACH8ROW

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit ci-dessus satisfait à tous les règlements techniques qui lui sont applicables dans le cadre des directives du conseil :

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Le produit ci-dessus est en conformité avec les normes et autres documents normatifs suivant:

	Standards	
Santé et sécurité (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020	
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-1 V15.2.1	EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024	
RoHS	EN IEC 63000:2018	



San Francisco, USA
 May 11, 2026
 Particle Industries Inc.
 Nick Lambourne
 CTO
 French

Représentant européen:

Digi International GmbH
 c/o Regus Business Center
 Carl-Zeiss-Ring 15a
 85737 Ismaning
 Germany
 Telephone: +49 (89) 540428-0

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

Para el siguiente equipo:

Nombre del Producto	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Número de Modelo	Tachyon
Número de pieza	TACH4ROW, TACH8ROW

Declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que el producto siguiente cumple con todas las regulaciones técnicas aplicables al producto dentro del ámbito de aplicación de las Directivas:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

El producto siguiente está en conformidad con los siguientes estándares u otros documentos normativos:

Standards	
Salud y Seguridad (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018

Representante europeo:

 Digi International GmbH
 c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



San Francisco, USA

May 11, 2026

Particle Industries

Inc. Nick Lambourne

CTO

Spanish

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

Voor de volgende uitrusting:

Product Naam	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Model Nummer	Tachyon
Onderdeel Nummer	TACH4ROW, TACH8ROW

Wij verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het bovenstaande product voldoet aan alle technische voorschriften die van toepassing zijn op het product binnen het toepassingsgebied van de richtlijnen van de **2014/53/EU(RE)**, and **2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)**


Het bovenstaande product is in overeenstemming met de volgende normen of andere normatieve documenten:

	Standards	
Gezondheid & Veiligheid (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020	
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-1 V15.2.1	EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024	
RoHS	EN IEC 63000:2018	

Europese vertegenwoordiger:

 Digi International GmbH
 c/o Regus Business Center
 Carl-Zeiss-Ring 15a
 85737 Ismaning
 Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0


 San Francisco, USA
 May 11, 2026
 Particle Industries Inc.
 Nick Lambourne
 CTO

Dutch

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Modelo número	Tachyon
Número da peça	TACH4ROW, TACH8ROW

Declaramos sob nossa responsabilidade que o produto acima mencionado respeita todas as normas técnicas aplicáveis ao produto no âmbito das Diretivas:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

O produto acima está em conformidade com as seguintes normas ou outros documentos normativos:

Standards	
Saúde e Segurança (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018


 San Francisco, USA
 May 11, 2026
 Particle Industries Inc.
 Nick Lambourne
 CTO
 Portuguese

Representante europeu:
 Digi International GmbH
 c/o Regus Business Center
 Carl-Zeiss-Ring 15a
 85737 Ismaning
 Germany
 Telephone: +49 (89) 540428-0

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

For følgende udstyr:

Produktnavn	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Modelnummer	Tachyon
Varenummer	TACH4ROW, TACH8ROW

Vi erklærer under eget ansvar, at ovennævnte produkt opfylder alle de tekniske forskrifter for varen inden for rammerne af Rådets direktiver:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Ovennævnte produkt er i overensstemmelse med følgende standarder eller andre normative dokumenter:

Standards	
Sundhed (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018

Europæisk repræsentant:

 Digi International GmbH
 c/o Regus Business Center
 Carl-Zeiss-Ring 15a
 85737 Ismaning
 Germany
 Telephone: +49 (89) 540428-0


 San Francisco, USA
 May 11, 2026
 Particle Industries Inc.
 Nick Lambourne
 CTO
 Danish

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

Seuraaville laitteille:

Tuotteen nimi	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Mallinumero	Tachyon
Osa numero	TACH4ROW, TACH8ROW

Ilmoitamme omalla vastuullamme, että yllä mainittu tuote täyttää kaikki tuotteeseen soveltuvat tekniset säännökset seuraavien neuvoston direktiivien mukaisesti:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Yllä mainittu tuote noudattaa seuraavia standardeja ja muita normatiivisia asiakirjoja:

Standards	
Terveys (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018

Euroopan edustaja:Digi International GmbH
c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



San Francisco, USA

May 11, 2026

Particle Industries Inc.

Nick Lambourne

CTO

Finnish

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

For bruk av følgende utstyr:

Produktnavn	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Modellnummer	Tachyon
Delenummer	TACH4ROW, TACH8ROW

Vi bekrefter herved, og under vårt eget ansvar, at produktene ovenfor tilfredsstillende alle de tekniske bestemmelsene for produktet som er gitt under EU-direktivene:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Produktet ovenfor samsvarer med de følgende standarder eller andre normative dokumenter:

Standards	
Helse og sikkerhet (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018

Europeisk representant:

 Digi International GmbH
 c/o Regus Business Center
 Carl-Zeiss-Ring 15a
 85737 Ismaning
 Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



San Francisco, USA

May 11, 2026

Particle Industries Inc.

Nick Lambourne

CTO

Norwegian

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

För följande utrustning:

Produktnamn	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Modelnummer	Tachyon
Artikelnummer	TACH4ROW, TACH8ROW

Vi tillkännager under vårt ECet ansvar att ovanstående produkt uppfyller alla tekniska bestämmelser som gäller för produkten inom ramen för rådets direktiv:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Ovanstående produkt överensstämmer med följande standarder eller andra normativa dokument:

Standards	
Hälsa (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018

Europeiska representanten:Digi International GmbH
c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



San Francisco, USA

May 11, 2026

Particle Industries Inc.

Nick Lambourne

CTO

Swedish

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

Für das folgende Gerät:

Όνομα Προϊόντος	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Αριθμός Μοντέλου:	Tachyon
Αριθμός εξαρτήματος	TACH4ROW, TACH8ROW

Διακηρύσσουμε με κάθε ευθύνη ότι το παραπάνω προϊόν συμμορφώνεται με όλους τους τεχνικούς κανονισμούς που ισχύουν για το προϊόν, εντός του αντικειμένου των Κοινοτικών Οδηγιών:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Το παραπάνω προϊόν βρίσκεται σε συμμόρφωση με τα ακόλουθα πρότυπα ή άλλα έγγραφα συμμόρφωσης:

Standards	
Υγεία και Ασφάλεια (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018

Ευρωπαϊός εκπρόσωπος:Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0San Francisco, USA
May 11, 2026
Particle Industries Inc.
Nick Lambourne
CTO
Greek

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

Dla następującego urządzenia:

Nazwa	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Model	Tachyon
Numer części	TACH4ROW, TACH8ROW

Deklarujemy na własną odpowiedzialność, że powyższy produkt spełnia wszystkie dotyczące go wymagania techniczne, będące w zakresie następujących dyrektyw Rady:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

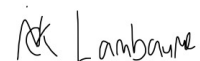
Powyższy produkt jest zgodny z następującym standardami oraz innymi dokumentami normatywnymi:

Standards	
Zdrowie i bezpieczeństwo (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018

Przedstawiciel w Europie:

 Digi International GmbH
 c/o Regus Business Center
 Carl-Zeiss-Ring 15a
 85737 Ismaning
 Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



San Francisco, USA

May 11, 2026

Particle Industries Inc.

Nick Lambourne

CTO

Polish

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

Pro následující zařízení:

Název výrobku	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Modelové číslo	Tachyon
Číslo dílu	TACH4ROW, TACH8ROW

Prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje všechny technické předpisy týkající se produktu, v rámci směrnic Rady EU:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Výše uvedený výrobek je ve shodě s následujícími normami nebo jinými normativními dokumenty:

Standards	
Zdraví a bezpečnost (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018

Evropský zástupce:Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0


San Francisco, USA
May 11, 2026
Particle Industries Inc.
Nick Lambourne
CTO
Czech

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

Pre nasledujúce zariadenia:

Názov výrobku	
Názov výrobku	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Modelové číslo:	Tachyon
Číslo dielu	TACH4ROW, TACH8ROW

Prehlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že vyššie uvedený produkt spĺňa všetky technické predpisy týkajúce sa produktu, v rámci smerníc Rady EÚ:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Vyššie uvedený výrobok je v zhode s nasledujúcimi normami alebo inými normatívnymi dokumentmi:

Standards	
Zdravie a Bezpečnosť (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018

Európsky zástupca:Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0


San Francisco, USA
May 11, 2026
Particle Industries Inc.
Nick Lambourne
CTO
Slovak

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

Pentru următorul echipament:

Product Information	
Nume produs	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Model	Tachyon
Număr piesă	TACH4ROW, TACH8ROW

Declarăm pe propria răspundere că produsul de mai sus îndeplinește toate reglementările tehnice aplicabile produsului, conform Directivelor Consiliului:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Produsul menționat mai sus este în conformitate cu următoarele standarde sau alte documente normative:

Standards	
Sănătate și Siguranță (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018


San Francisco, USA
May 11, 2026
Particle Industries Inc.
Nick Lambourne
CTO
Romanian

Reprezentant european:
Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

Az alábbi készülékhez:

Termék neve	
Termék neve	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Modell szám	Tachyon
Cikkszám	TACH4ROW, TACH8ROW

Saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a következő termék megfelel valamennyi jogszabályban foglalt műszaki előírásnak a következő irányelvek alapján:

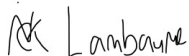
2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

A fenti termék megfelel a következő szabványoknak vagy egyéb normatív dokumentumoknak

Standards	
Egészség és biztonság (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018

Európai képviselő:Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

San Francisco, USA
May 11, 2026
Particle Industries Inc.
Nick Lambourne
CTO
Hungarian

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104


За следното оборудване:

Име на продукта	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Номер на модела	Tachyon
Номер на частта	TACH4ROW, TACH8ROW

Ние декларираме на своя собствена отговорност, че продуктът по-горе отговаря на всички технически нормативни актове, приложими за продукта, в обхвата на Директивите на Съвета, **2014/53/EU(RE)**, and **2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Горният продукт е в съответствие със следните стандарти или други нормативни документи:

Standards	
Здраве & Безопасност (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
ЕМС (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018


 San Francisco, USA
 May 11, 2026
 Particle Industries Inc.
 Nick Lambourne
 CTO
Bulgarian

Европейски представител:

Digi International GmbH
 c/o Regus Business Center
 Carl-Zeiss-Ring 15a
 85737 Ismaning
 Germany
 Telephone: +49 (89) 540428-0

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

Dėl šios įrangos:

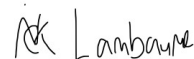
Produkto informacija	
Produkto pavadinimas	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Modelio numeris	Tachyon
Dalies numeris	TACH4ROW, TACH8ROW

Mes prisiimame visą atsakomybę, kad produktas atitinka visus techninius reglamentus, taikytinus per Tarybos direktyvų produkto taikymo sritį:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Aukščiau nurodytas gaminytis atitinka šiuos standartus ar kitus normatyvinius dokumentus:

Standards	
Sveikata ir Saugumas (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018


San Francisco, USA
May 11, 2026
Particle Industries Inc.
Nick Lambourne
CTO
Lithuanian

Europos atstovas:
Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

Za sljedeću opremu:

Naziv proizvoda	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Model br.	Tachyon
Broj dijela	TACH4ROW, TACH8ROW

Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da navedeni proizvod zadovoljava sve tehničke propise koji se primjenjuju na proizvod u okviru smjernica Vijeća:

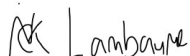
2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Gore navedeni proizvod u skladu je sa sljedećim normama ili drugim normativnim dokumentima:

Standards	
Zdravlje i sigurnost (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018

Europski predstavnik:

 Digi International GmbH
 c/o Regus Business Center
 Carl-Zeiss-Ring 15a
 85737 Ismaning
 Germany
 Telephone: +49 (89) 540428-0



 San Francisco, USA
 May 11, 2026
 Particle Industries Inc.
 Nick Lambourne
 CTO
 Croatian

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Številka modela	Tachyon
Številka dela	TACH4ROW, TACH8ROW

Pod lastno odgovornostjo izjavljamo, da zgornji izdelek ustreza vsem tehničnim predpisom, ki se nanašajo nanj v okviru naslednjih Direktiv Sveta:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Zgornji izdelek je skladen z naslednjimi standardi ali drugimi normativnimi dokumenti:

	Standards	
Zdravje in varnost (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020	
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-1 V15.2.1	EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024	
RoHS	EN IEC 63000:2018	

Evropski predstavnik:

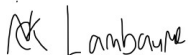
 Digi International GmbH
 c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



San Francisco, USA

May 11, 2026

Particle Industries Inc.

Nick Lambourne

CTO

Slovenian

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

Par šādu aprīkojumu:

Izstrādājuma nosaukums	Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)
Modeļa nummurs:	Tachyon
Daļas numurs	TACH4ROW, TACH8ROW

Ar šo mēs paziņojam, ka augstāk minētais izstrādājums, atbilst visām tehniskajām prasībām, kuras piemērojamas Padomes direktīvu ietvaros:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Augstāk minētais izstrādājums atbilst minētajiem standartiem un citiem normatīvajiem dokumentiem, prasībām.

Standards	
Sveikata ir Saugumas (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018

Eiropas pārstāvis:Digi International GmbH
c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



San Francisco, USA

May 11, 2026

Particle Industries Inc.

Nick Lambourne

CTO

Latvian

Particle Industries Inc.

548 Market St PMB 34833, San Francisco, California, 94104

Järgmistele seadmetele:


Toote nimetus	
Particle Tachyon SBC (5G / Wi-Fi 6E / BLE / GNSS)	
Mudeli number:	
Tachyon	
Osa number	
TACH4ROW, TACH8ROW	

Kinnitame omal vastutusel, et eespool kirjeldatud toode vastab kõigile tehnilistele eeskirjadele, mida toote suhtes kohaldatakse vastavalt järgmiste nõukogu direktiivide kohaldamisalale:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Eespool kirjeldatud toode vastab järgmistele standarditele või muudele normatiivsetele dokumentidele:

Standards	
Tervis ja turvalisus (2014/53/EU 3.1a)	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2.4 GHz) EN 301 908-2 V13.1.1 (3G) EN 303 687 V1.1.0 (6 GHz) EN 301 908-13 V13.3.1 (4G) EN 301 511 V12.5.1 (2G) EN 301 908-25 V15.1.1 (5G) EN 301 908-1 V15.2.1 EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018


San Francisco, USA
May 11, 2026
Particle Industries Inc.
Nick Lambourne
CTO

Euroopa esindaja:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0

Estonian