

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 B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Model Number	B524
Part Number	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018

Nick Lambourne
 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 B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Modellnummer	B524
Artikelnummer	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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 B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Modello	B524
Numero di parte	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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:

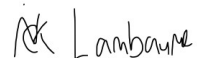
Nom de produit	Particle B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Modèle	B524
Numéro d'article	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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 B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Número de Modelo	B524
Número de pieza	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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 B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Model Nummer	B524
Onderdeel Nummer	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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:

Equipamento	
Nome do produto	Particle B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Modelo número	B524
Número da peça	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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 B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Modelnummer	B524
Varenummer	B524

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

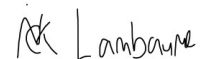
2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

Standards	
Sundhed (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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 B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Mallinumero	B524
Osa numero	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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 B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Modellnummer	B524
Delenummer	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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 B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Modellnummer	B524
Artikelnummer	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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 B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Αριθμός Μοντέλου:	B524
Αριθμός εξαρτήματος	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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
Greek

Ευρωπαϊός εκπρόσωπος:

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

Dla następującego urządzenia:

Nazwa	Particle B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Model	B524
Numer części	B524

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

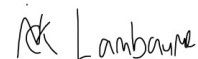
2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

Standards	
Zdrowie i bezpieczeństwo (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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:

Product Information	
Název výrobku	Particle B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Modelové číslo	B524
Číslo dílu	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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
Czech

Evropský zástupce:

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

Pre nasledujúce zariadenia:

Particle B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)	
Názov výrobku	Particle B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Modelové číslo:	B524
Číslo dielu	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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
Slovak

Európsky zástupca:

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

Pentru următorul echipament:

Nume produs	Particle B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Model	B524
Număr piesă	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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:

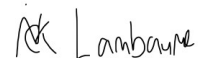
Termék neve	Particle B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Modell szám	B524
Cikkszám	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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
Hungarian

Európai képviselő:

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

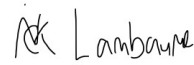
За следното оборудване:

Име на продукта	
Име на продукта	Particle B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Номер на модела	B524
Номер на частта	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
ЕМС (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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:

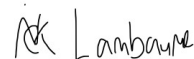
Produkto pavadinimas	Particle B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Modelio numeris	B524
Dalies numeris	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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 B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Model br.	B524
Broj dijela	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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
Croatian

Europski predstavnik:
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 naslednjo opremo:

Ime izdelka	Particle B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Številka modela	B524
Številka dela	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN IEC 63000:2018

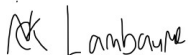
Evropski predstavnik:Digi International GmbH
c/o Regus Business Center

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	
Izstrādājuma nosaukums	Particle B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Modeļa numurs:	B524
Daļas numurs	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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 B SoM LTE Cat 1 / 3G / 2G (EMEA)
Mudeli number:	B524
Osa number	B524

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 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
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