



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.
9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

For the following equipment:

Product Details	
Product Name	Connect EZ 16, 32
Model Number	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Part Number	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018


 Minnesota, USA
 July 22, 2025
 Digi International Inc.
 Erik Reynolds
 Director of Engineering
 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



EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Für das folgende Gerät:

Produktbezeichnung	Connect EZ 16, 32
Modellnummer	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Artikelnummer	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 22, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
German

Europäischer Vertreter:

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



EU DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Per i seguenti dispositivi:

Nome Prodotto	Connect EZ 16, 32
Modello	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Numero di parte	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 22, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Italian

Rappresentante europeo:

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



EU DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Pour le produit ci-après:

Nom de produit	Connect EZ 16, 32
Modèle	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Numéro d'article	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 22, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

French

Représentant européen:

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



EU DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Para el siguiente equipo:

Nombre del Producto	Connect EZ 16, 32
Número de Modelo	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Número de pieza	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 22, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Spanish

Representante europeo:

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



EU CONFORMITEITSVERKLARING

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Voor de volgende uitrusting:

Product Naam	Connect EZ 16, 32
Model Nummer	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Onderdeel Nummer	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018


Minnesota, USA
July 22, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Dutch

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



EU DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Para o seguinte equipamento:


Nome do produto	Connect EZ 16, 32
Modelo número	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Número da peça	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018


Minnesota, USA
July 22, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Portuguese

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



EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

For følgende udstyr:

Produktnavn	Connect EZ 16, 32
Modelnummer	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Varenummer	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Europæisk repræsentant:

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

Minnesota, USA

July 22, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Danish



EU VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Seuraaville laitteille:

Tuotteen nimi	Connect EZ 16, 32
Mallinumero	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Osa numero	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Euroopan edustaja:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

July 22, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Finnish



EU SAMSVARSKLÆRING

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

For bruk av følgende utstyr:

Produktnavn	Connect EZ 16, 32
Modellnummer	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Delenummer	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA

July 22, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Norwegian

Europeisk representant:

Digi International GmbH

c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DEKLARATION OM Ö VERENSSTÄMMELSE

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

För följande utrustning:

Produktnamn	Connect EZ 16, 32
Modelnummer	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Artikelnummer	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA

July 22, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Swedish

Europeiska representanten:

Digi International GmbH

c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



ΕΥ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Für das folgende Gerät:

Όνομα Προϊόντος	Connect EZ 16, 32
Αριθμός Μοντέλου:	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Αριθμός εξαρτήματος	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA

July 22, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Greek

Ευρωπαϊός εκπρόσωπος:

Digi International GmbH

c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Dla następującego urządzenia:

Nazwa	Connect EZ 16, 32
Model	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Numer części	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018


Minnesota, USA

July 22, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Polish

Przedstawiciel w Europie:

Digi International GmbH

c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Pro následující zařízení:

Název výrobku	Connect EZ 16, 32
Modelové číslo	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Číslo dílu	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA

July 22, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Czech

Evropský zástupce:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU PREHLÁ SENIE O ZHODE

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Pre nasledujúce zariadenia:

Názov výrobku	Connect EZ 16, 32
Modelové číslo:	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Číslo dielu	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Európsky zástupca:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

July 22, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Slovak



EU DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Pentru următorul echipament:

Nume produs	Connect EZ 16, 32
Model	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Număr piesă	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA

July 22, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Romanian

Reprezentant european:

Digi International GmbH

c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Az alábbi készülékhez:

Termék neve	Connect EZ 16, 32
Modell szám	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Cikkszám	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Európai képviselő:

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

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

July 22, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Hungarian



ЕУ ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

За следното оборудване:

Име на продукта	Connect EZ 16, 32
Номер на модела	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Номер на частта	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 22, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Bulgarian

Европейски представител:

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



EU ATITIKTIES DEKLARACIJA

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Dėl šios įrangos:

Produkto pavadinimas	Connect EZ 16, 32
Modelio numeris	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Dalies numeris	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 gaminyis 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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA

July 22, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Lithuanian

Europos atstovas:

Andreas Bargmann

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Za sljedeću opremu:

Naziv proizvoda	Connect EZ 16, 32
Model br.	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Broj dijela	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA

July 22, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Croatian

Europski predstavnik:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka	Connect EZ 16, 32
Številka modela	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Številka dela	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018


Minnesota, USA
July 22, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Slovenian

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



EU ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Par šādu aprīkojumu:

Izstrādājuma nosaukums	Connect EZ 16, 32
Modeļa nummurs:	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Daļas numurs	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Eiropas pārstāvis:

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

Minnesota, USA

July 22, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Latvian



EU VASTAVUSDEKLARATSIOON

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Järgmistele seadmetele:

Toote nimetus	Connect EZ 16, 32
Mudeli number:	EZ16-A100-EU, EZ16-A1G4-EU, EZ16-A200-EU, EZ16-A2G4-EU, EZ16-AD00 EZ16-C100-EU, EZ16-C1G4-EU, EZ16-C200-EU, EZ16-C2G4-EU, EZ16-CD00, EZ16-A200 EZ32-A100-EU, EZ32-A1G4-EU, EZ32-A200-EU, EZ32-A2G4-EU, EZ32-AD00 EZ32-C100-EU, EZ32-C1G4-EU, EZ32-C200-EU, EZ32-C2G4-EU, EZ32-CD00
Osa number	50002083-01, 50002083-02, 50002084-01, 50002084-02

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 V 2.2.3 EN 301-489-17 V 3.2.4 DRAFT EN 301 489-19 V2.2.0 EN 301-489-52 V1.2.1 EN 55032:2015 Class B with AC supply, A with DC supply EN 55035:2017
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Euroopa esindaja:

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

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

July 22, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Estonian