



# EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

For the following equipment:

Product Details	
Product Name	Transport WR44
Model Number	WR44-M2F1-NE1-RF
Part Number	Cellient MPL200

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
<b>Health &amp; Safety (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

English

**European Representative:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-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:

<b>Produktbezeichnung</b>	Transport WR44
<b>Modellnummer</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Artikelnummer</b>	Cellient MPL200

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
<b>Gesundheit &amp; Sicherheit (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

German

**Europäischer Vertreter:**

Andreas Burghart

Digi International GmbH

Lise-Meitner-Straße 9

D-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:

<b>Nome Prodotto</b>	Transport WR44
<b>Modello</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Numero di parte</b>	Cellient MPL200

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
<b>Salute e Sicurezza (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

*Italian*

**Rappresentante europeo:**

Andreas Burghart

Digi International GmbH

Lise-Meitner-Straße 9

D-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:

<b>Nom de produit</b>	Transport WR44
<b>Modèle</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Numéro d'article</b>	Cellient MPL200

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
<b>Santé et sécurité (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

*French*

**Représentant européen:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-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:

<b>Nombre del Producto</b>	Transport WR44
<b>Número de Modelo</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Número de pieza</b>	Cellient MPL200

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
<b>Salud y Seguridad (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

Spanish

**Representante europeo:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-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:

<b>Product Naam</b>	Transport WR44
<b>Model Nummer</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Onderdeel Nummer</b>	Cellient MPL200

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
<b>Gezondheid &amp; Veiligheid (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

*Dutch*

**Europese vertegenwoordiger:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-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	Transport WR44
Modelo número	WR44-M2F1-NE1-RF
Número da peça	Cellient MPL200

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
<b>Saúde e Segurança (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

Portuguese

**Representante europeu:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0



# EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆ RING

Digi International Inc.

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

For følgende udstyr:

<b>Produktnavn</b>	Transport WR44
<b>Modelnummer</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Varenummer</b>	Cellient MPL200

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
<b>Sundhed (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

*Danish*

**Europæisk repræsentant:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0





# EU VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Digi International Inc.

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

Seuraaville laitteille:

<b>Tuotteen nimi</b>	Transport WR44
<b>Mallinumero</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Osa numero</b>	Cellient MPL200

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
<b>Terveys (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

*Finnish*

**Euroopan edustaja:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



# EU SAMSVARSKLÆ RING

Digi International Inc.

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

For bruk av følgende utstyr:

<b>Produktnavn</b>	Transport WR44
<b>Modellnummer</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Delenummer</b>	Cellient MPL200

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
<b>Helse og sikkerhet (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

Norwegian

**Europeisk representant:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0



## EU DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Digi International Inc.

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

För följande utrustning:

<b>Produktnamn</b>	Transport WR44
<b>Modelnummer</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Artikelnummer</b>	Cellient MPL200

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
<b>Hälsa</b> <b>(2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC</b> <b>(2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum</b> <b>(2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

Swedish

**Europeiska representanten:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-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:

<b>Όνομα Προϊόντος</b>	Transport WR44
<b>Αριθμός Μοντέλου:</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Αριθμός εξαρτήματος</b>	Cellient MPL200

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
<b>Υγεία και Ασφάλεια (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

Greek

**Ευρωπαϊός εκπρόσωπος:**

Andreas Burghart

Digi International GmbH

Lise-Meitner-Straße 9

D-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:

<b>Nazwa</b>	Transport WR44
<b>Model</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Numer części</b>	Cellient MPL200

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
<b>Zdrowie i bezpieczeństwo (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

Polish

**Przedstawiciel w Europie:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-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:

<b>Název výrobku</b>	Transport WR44
<b>Modelové číslo</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Číslo dílu</b>	Cellient MPL200

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
<b>Zdraví a bezpečnost (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

Czech

**Evropský zástupce:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-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	Transport WR44
Modelové číslo:	WR44-M2F1-NE1-RF
Číslo dielu	Cellient MPL200

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
<b>Zdravie a Bezpečnosť (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

Slovak

**Európsky zástupca:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



# EU DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Digi International Inc.

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

Pentru următorul echipament:

<b>Nume produs</b>	Transport WR44
<b>Model</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Număr piesă</b>	Cellient MPL200

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
<b>Sănătate și Siguranță (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

Romanian

**Reprezentant european:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-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:

<b>Termék neve</b>	Transport WR44
<b>Modell szám</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Cikkszám</b>	Cellient MPL200

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
<b>Egészség és biztonság (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

*Hungarian*

**Európai képviselő:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



# EU ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ

Digi International Inc.

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

За следното оборудване:

Име на продукта	Transport WR44
Номер на модела	WR44-M2F1-NE1-RF
Номер на частта	Cellient MPL200

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
<b>Здраве &amp; Безопасност (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

*Bulgarian*

**Европейски представител:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-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:

<b>Produkto pavadinimas</b>	Transport WR44
<b>Modelio numeris</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Dalies numeris</b>	Cellient MPL200

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
<b>Sveikata ir Saugumas (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

*Lithuanian*

**Europos atstovas:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-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:

<b>Naziv proizvoda</b>	Transport WR44
<b>Model br.</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Broj dijela</b>	Cellient MPL200

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
<b>Zdravlje i sigurnost (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

Croatian

**Europski predstavnik:**

Andreas Burghart

Digi International GmbH

Lise-Meitner-Straße 9

D-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:

<b>Ime izdelka</b>	Transport WR44
<b>Številka modela</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Številka dela</b>	Cellient MPL200

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
<b>Zdravje in varnost (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

Slovenian

**Evropski predstavnik:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-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:

<b>Izstrādājuma nosaukums</b>	Transport WR44
<b>Modeļa nummurs:</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Daļas numurs</b>	Cellient MPL200

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
<b>Sveikata ir Saugumas (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

Latvian

**Eiropas pārstāvis:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



# EU VASTAVUSDEKLARATSIOON

Digi International Inc.

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

Järgmistele seadmetele:

<b>Toote nimetus</b>	Transport WR44
<b>Mudeli number:</b>	WR44-M2F1-NE1-RF
<b>Osa number</b>	Cellient MPL200

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
<b>Tervis ja turvalisus (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.1
<b>RoHS</b>	EN 63000:2018

Minnesota, USA  
July 15, 2021  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds  
Director of Engineering

*Estonian*

**Euroopa esindaja:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0