

## EU Declaration of Conformity (DoC-24110500132-A)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)  
2013/35/EU Electromagnetic Fields Directive (EMF)  
2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)  
2012/19/EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE)

**Object of the Declaration:** MOTOTRBO™ Portable Radio

R5 (PDA502C)

R5 (PDA502F)

400-527 MHz, 1W/4W, 12.5/20/25kHz

R5 (PDA502FE)

400-527 MHz, 1W/4W, 12.5/20/25kHz, GNSS

National Licensed Frequencies Only

Accessories, including software which allow the object of declaration to operate as intended are listed in addendum.

**Manufacturer:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

**Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following standards:**

EN 300 086 V2.1.2

EN 300 113 V2.2.1

EN 300 219 V2.1.1

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-5 V2.2.1

EN 301 489-19 V2.2.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Compliant with the ICNIRP (1998) Occupational / Controlled Exposure Limits

EN50566:2017

KRAKOW, 17-Dec-2024



Dariusz Szczęśniak  
Product Safety and Regulatory Compliance Manager,

Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o. o.,  
Krakow, Poland

EU Declarations of Conformity are available at: <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>



## Addendum to (DoC-24110500132-A)

### PART NUMBER

AN000348A01	PMAE4069A	PMAE4070A
PMAE4071A	PMAE4079A	MDRLN4885B
MDRLN4941A	PMLN4620B	PMLN5727A
PMLN5732A	PMLN5733A	PMLN6635A
PMLN6754A	PMLN6755A	PMLN6757A
PMLN6759A	PMLN6760A	PMLN6761A
PMLN6763A	PMLN7269ANS	PMLN7270A
PMLN7396A	PMLN7464A	PMLN7465A
PMLN7560A	PMLN8120A	PMLN8652A
PMMN4071A	PMMN4073A	PMMN4075A
PMMN4076A	PMMN4108A	PMMN4170A
PMMN4171A	WADN4190B	PMNN4888A
PMNN4889A	PMNN4890A	NTN5243A
PMLN4651A	PMLN7008A	PMLN8662A
PMLN8663A	PMLN8664A	PMLN8665A
PMLN8666A	PMLN8667A	RLN6486A
RLN6487A	RLN6488A	NNTN7616D
NNTN8117A	NNTN8273A	NNTN8274A
PMPN4283B	PMPN4289B	PMPN4290B
PMPN4527A	PMPN4572A	PMPN4577A
WPLN4226A	WPLN4254B	WPLN4255B
PS000037A01	PS000037A02	PS000576A02
PS000576A03	PMLN8671A	PMLN8672A

### SOFTWARE

R02.25.01.1002

## Déclaration UE de Conformité (DoC-24110500132-A)

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive 2014/53/UE (RED)

Directive 2013/35/UE (EMF)

2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)

Directive 2012/19/UE (WEEE)

**Objet de la déclaration:** MOTOTRBO™ Portable Radio

R5 (PDA502C)

R5 (PDA502F)

400-527 MHz, 1W/4W, 12.5/20/25kHz

R5 (PDA502FE)

400-527 MHz, 1W/4W, 12.5/20/25kHz, GNSS

National Licensed Frequencies Only

**Fabricant:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

**Par conformité, nous faisons référence à la conformité avec les exigences applicables des normes suivantes:**

EN 300 086 V2.1.2

EN 300 113 V2.2.1

EN 300 219 V2.1.1

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-5 V2.2.1

EN 301 489-19 V2.2.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Conforme à la directive ICNIRP (1998) sur les limites d'exposition contrôlée ou à usage professionnel

EN50566:2017

Nous confirmons l'exactitude de cette traduction. Elle n'est valable que si elle est accompagnée de la version originale anglaise signée.

## EU-Konformitätserklärung (DoC-24110500132-A)

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2014/53/EU (RED)

Richtlinie 2013/35/EU (EMF)

2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)

Richtlinie 2012/19/EU (WEEE)

**Gegenstand der Erklärung:** MOTOTRBO™ Portable Radio

R5 (PDA502C)

R5 (PDA502F)

400-527 MHz, 1W/4W, 12.5/20/25kHz

R5 (PDA502FE)

400-527 MHz, 1W/4W, 12.5/20/25kHz, GNSS

National Licensed Frequencies Only

**Hersteller:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

**Die Konformität wird durch die Einhaltung der geltenden Anforderungen der folgenden Normen nachgewiesen:**

EN 300 086 V2.1.2

EN 300 113 V2.2.1

EN 300 219 V2.1.1

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-5 V2.2.1

EN 301 489-19 V2.2.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Konform mit den ICNIRP (1998) Grenzwerten berufsbedingter/kontrollierter Exposition

EN50566:2017

Wir bestätigen die Richtigkeit dieser Übersetzung. Sie ist nur gültig, wenn sie zusammen mit der unterzeichneten englischen Originalversion vorgelegt wird.

## Dichiarazione di conformità UE (DoC-24110500132-A)

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva 2014/53/UE (RED)

Direttiva 2013/35/UE (EMF)

2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)

Direttiva 2012/19/UE (WEEE)

**Oggetto della dichiarazione:** MOTOTRBO™ Portable Radio

R5 (PDA502C)

R5 (PDA502F)

400-527 MHz, 1W/4W, 12.5/20/25kHz

R5 (PDA502FE)

400-527 MHz, 1W/4W, 12.5/20/25kHz, GNSS

National Licensed Frequencies Only

**Fabbricante:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul. Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

**La conformità è dimostrata dal rispetto dei requisiti applicabili delle seguenti norme:**

EN 300 086 V2.1.2

EN 300 113 V2.2.1

EN 300 219 V2.1.1

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-5 V2.2.1

EN 301 489-19 V2.2.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Conforme ai limiti di esposizione per scopi professionali/controllati dello standard ICNIRP (1998)

EN50566:2017

Confermiamo la correttezza di questa traduzione. Essa è valida solo se accompagnata dalla versione originale inglese firmata.

## Deklaracja zgodności UE (DoC-24110500132-A)

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymieniony poniżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa 2014/53/UE (RED)

Direttiva 2013/35/UE (EMF)

2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)

Dyrektywa 2012/19/UE (WEEE)

**Przedmiot deklaracji:** MOTOTRBO™ Portable Radio

R5 (PDA502C)

R5 (PDA502F)

400-527 MHz, 1W/4W, 12.5/20/25kHz

R5 (PDA502FE)

400-527 MHz, 1W/4W, 12.5/20/25kHz, GNSS

National Licensed Frequencies Only

**Producent:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

### Odwwołania do norm, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

EN 300 086 V2.1.2

EN 300 113 V2.2.1

EN 300 219 V2.1.1

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-5 V2.2.1

EN 301 489-19 V2.2.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Zgodność z wytycznymi określonymi przez Międzynarodową Komisję Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym

ICNIRP (1998)

EN50566:2017

Potwierdzamy poprawność tego tłumaczenia. Jest ono ważne tylko w przypadku dostarczenia podpisanej oryginalnej wersji angielskiej.

## Declaração UE de conformidade (DoC-24110500132-A)

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

Diretiva 2014/53/UE (RED)  
Diretiva 2013/35/EU (EMF)  
Diretiva 2011/65/EU (RoHS)  
Diretiva 2012/19/EU (WEEE)

**Objeto da declaração:** MOTOTRBO™ Portable Radio  
R5 (PDA502C)  
R5 (PDA502F)  
400-527 MHz, 1W/4W, 12.5/20/25kHz

R5 (PDA502FE)  
400-527 MHz, 1W/4W, 12.5/20/25kHz, GNSS

National Licensed Frequencies Only

**Fabricante:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

**A conformidade é demonstrada pela concordância com os requisitos aplicáveis das seguintes normas**

EN 300 086 V2.1.2  
EN 300 113 V2.2.1  
EN 300 219 V2.1.1  
EN 303 413 V1.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-5 V2.2.1  
EN 301 489-19 V2.2.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Em conformidade com os limites de Exposição Ocupacional/Controlada da ICNIRP (1998)  
EN50566:2017

A exatidão desta tradução está confirmada e é válida apenas se fornecida com a versão original em inglês assinada.

## Declaración UE de conformidad (DoC-24110500132-A)

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directiva 2014/53/UE (RED)

Directiva 2013/35/UE (EMF)

2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)

Directiva 2012/19/UE (WEEE)

**Objeto de la declaración:** MOTOTRBO™ Portable Radio

R5 (PDA502C)

R5 (PDA502F)

400-527 MHz, 1W/4W, 12.5/20/25kHz

R5 (PDA502FE)

400-527 MHz, 1W/4W, 12.5/20/25kHz, GNSS

National Licensed Frequencies Only

**Fabricante:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

**La conformidad se acreditará mediante el cumplimiento de los requisitos aplicables de los siguientes estándares:**

EN 300 086 V2.1.2

EN 300 113 V2.2.1

EN 300 219 V2.1.1

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-5 V2.2.1

EN 301 489-19 V2.2.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Cumple con ICNIRP (1998) sobre límites de exposición ocupacional/controlada

EN50566:2017

Confirmamos la exactitud de esta traducción. Sólo es válida si va acompañada de la versión original firmada en inglés.



## UK Declaration of Conformity (DoC-24110500132-A)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration is in conformity with the relevant UK legislation

The Radio Equipment Regulations 2017

The Control of Electromagnetic Fields at Work Regulations 2016

Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013

**Object of the declaration:** MOTOTRBO™ Portable Radio

R5 (PDA502C)

R5 (PDA502F)

400-527 MHz, 1W/4W, 12.5/20/25kHz

R5 (PDA502FE)

400-527 MHz, 1W/4W, 12.5/20/25kHz, GNSS

National Licensed Frequencies Only

**Manufacturer:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

**Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following standards:**

EN 300 086 V2.1.2

EN 300 113 V2.2.1

EN 300 219 V2.1.1

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-5 V2.2.1

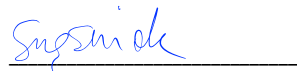
EN 301 489-19 V2.2.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Compliant with the ICNIRP (1998) Occupational / Controlled Exposure Limits

EN50566:2017

KRAKOW, 17-Dec-2024



Dariusz Szczęśniak  
Product Safety and Regulatory Compliance Manager,

Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o. o.,  
Krakow, Poland