

EU Declaration of Conformity (DoC-25050600230-D)

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

Object of the Declaration: TETRA Portable Radio

MXP660

PTN952HEL

350 - 470MHz, 25kHz, 2.8W

Bluetooth@/Wi-Fi@/GNSS/LTE

National Licensed Frequencies Only

This DoC supersedes DoC-25050600230-C

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:

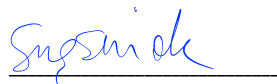
EN 300 328 V2.2.2
EN 303 413 V1.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 302 561 V2.1.1
EN 303 758 V1.1.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-13 V13.2.1
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.2.1
EN 301 489-17 V3.3.1
EN 301 489-19 V2.2.1
EN 301 489-52 V1.3.1
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017
Compliant with the ICNIRP (1998) Occupational / Controlled Exposure Limits
EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023

EN IEC 63000:2018
EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024

TUV SUD Product Service GmbH (NB 0123)
Certificate: EU TEC No. TPS-RED500915 i01
QA: 2014/53/EU, Annex III Module B, Article 3.3 d/e

PHOENIX TESTLAB GmbH (NB 0700)
Certificate: EU TEC No. 25-110628-25-121265
QA: 2014/53/EU, Annex III Module B, Article 3.2

KRAKOW, 13-Apr-2026



Dariusz Szczeńniak

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-25050600230-D)

PART NUMBER

AN000354B01	AN000362A01	AN000401A01
PMAE4022B	PMAE4100A	GMMN4584A
GMMN4585A	PMLN6069A	PMLN7052A
PMLN7181A	PMLN7188B	PMLN7560
PMLN8082A	PMLN8083A	PMLN8084A
PMLN8085A	PMLN8086A	PMLN8087A
PMLN8120A	PMLN8247	PMLN8247B
PMLN8248	PMLN8265A	PMLN8266A
PMLN8267A	PMLN8295	PMLN8297A
PMLN8334A	PMLN8337	PMLN8748A
PMLN8749A	PMMN4080A	PMMN4085A
PMMN4128A	PMMN4131	PMMN4140
PMMN4150A	PMMN4150BLK	PMMN4151A
PMNN4582A	PMNN4801A	PMNN4802A
GMDN0386A	GMDN0445AA	GMDN0445AC
GMDN0497A	GMDN0547A	GMDN0566AC
GMLN4488A	NTN5243	PMLN5616B
PMLN5829A	PMLN7961A	PMLN8025A
PMLN8181A	PMLN8683A	PMLN8684A
PMLN8685A	RLN4570	RLN4815A
WALN4307A	NNTN8040A	NNTN8234A
PMPN4156A	PMPN4400A	PMPN4534
PMPN4544	PMPN4554	PS000042A02
PS000042A03	PS000042A32	PS000042A33
NNTN8040		

SOFTWARE

Software: MR2025.2a

Déclaration UE de Conformité (DoC-25050600230-D)

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 2011/65/UE (RoHS)
Directive 2012/19/UE (WEEE)
Directive 2013/35/UE (EMF)

Objet de la déclaration: TETRA Portable Radio

MXP660

PTN952HEL

350 - 470MHz, 25kHz, 2.8W

Bluetooth@/Wi-Fi@/GNSS/LTE

Fréquences nationales sous licence uniquement

Cette déclaration de conformité remplace DoC-25050600230-C

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 300 328 V2.2.2

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 302 561 V2.1.1

EN 303 758 V1.1.1

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-5 V2.2.1

EN 301 489-17 V3.3.1

EN 301 489-19 V2.2.1

EN 301 489-52 V1.3.1

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

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

EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023

Autres:

EN IEC 63000:2018

EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024

TUV SUD Product Service GmbH (NB 0123)

Certificate: EU TEC No. TPS-RED500915 i01

QA: 2014/53/EU, Annex III Module B, Article 3.3 d/e

PHOENIX TESTLAB GmbH (NB 0700)

Certificate: EU TEC No. 25-110628-25-121265

QA: 2014/53/EU, Annex III Module B, Article 3.2

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-25050600230-D)

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 2011/65/EU (RoHS)
Richtlinie 2012/19/EU (WEEE)
Richtlinie 2013/35/EU (EMF)

Gegenstand der Erklärung: TETRA Portable Radio

MXP660
PTN952HEL
350 - 470MHz, 25kHz, 2.8W
Bluetooth@/Wi-Fi@/GNSS/LTE

Ausschließlich lizenzierte nationale Frequenzen

Diese Konformitätserklärung ersetzt die DoC-25050600230-C

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 300 328 V2.2.2
EN 303 413 V1.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 302 561 V2.1.1
EN 303 758 V1.1.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-13 V13.2.1
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.2.1
EN 301 489-17 V3.3.1
EN 301 489-19 V2.2.1
EN 301 489-52 V1.3.1
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017
Konform mit den ICNIRP (1998) Grenzwerten berufsbedingter/kontrollierter Exposition
EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023

Weitere:

EN IEC 63000:2018
EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024

TUV SUD Product Service GmbH (NB 0123)
Certificate: EU TEC No. TPS-RED500915 i01
QA: 2014/53/EU, Annex III Module B, Article 3.3 d/e

PHOENIX TESTLAB GmbH (NB 0700)
Certificate: EU TEC No. 25-110628-25-121265
QA: 2014/53/EU, Annex III Module B, Article 3.2

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-25050600230-D)

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 2011/65/UE (RoHS)
Direttiva 2012/19/UE (WEEE)
Direttiva 2013/35/UE (EMF)

Oggetto della dichiarazione: TETRA Portable Radio

MPX660

PTN952HEL

350 - 470MHz, 25kHz, 2.8W

Bluetooth@/Wi-Fi@/GNSS/LTE

Solo frequenze nazionali con licenza

Questa Dichiarazione di conformità sostituisce DoC-25050600230-C

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 300 328 V2.2.2

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 302 561 V2.1.1

EN 303 758 V1.1.1

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-5 V2.2.1

EN 301 489-17 V3.3.1

EN 301 489-19 V2.2.1

EN 301 489-52 V1.3.1

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

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

EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023

Altri:

EN IEC 63000:2018

EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024

TUV SUD Product Service GmbH (NB 0123)

Certificate: EU TEC No. TPS-RED500915 i01

QA: 2014/53/EU, Annex III Module B, Article 3.3 d/e

PHOENIX TESTLAB GmbH (NB 0700)

Certificate: EU TEC No. 25-110628-25-121265

QA: 2014/53/EU, Annex III Module B, Article 3.2

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

Deklaracja zgodności UE (DoC-25050600230-D)

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

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

Przedmiot deklaracji: TETRA Portable Radio

MXP660

PTN952HEL

350 - 470MHz, 25kHz, 2.8W

Bluetooth@/Wi-Fi@/GNSS/LTE

Wyłączenie krajowe licencjonowane częstotliwości

Niniejsza deklaracja zgodności zastępuje DoC-25050600230-C

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

Odwolania do norm, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

EN 300 328 V2.2.2

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 302 561 V2.1.1

EN 303 758 V1.1.1

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-5 V2.2.1

EN 301 489-17 V3.3.1

EN 301 489-19 V2.2.1

EN 301 489-52 V1.3.1

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

Zgodność z wytycznymi określonymi przez Międzynarodową Komisję Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym ICNIRP (1998)

EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023

Pozostałe:

EN IEC 63000:2018

EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024

TUV SUD Product Service GmbH (NB 0123)

Certificate: EU TEC No. TPS-RED500915 i01

QA: 2014/53/EU, Annex III Module B, Article 3.3 d/e

PHOENIX TESTLAB GmbH (NB 0700)

Certificate: EU TEC No. 25-110628-25-121265

QA: 2014/53/EU, Annex III Module B, Article 3.2

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

Declaração UE de conformidade (DoC-25050600230-D)

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 2011/65/EU (RoHS)
Diretiva 2012/19/EU (WEEE)
Diretiva 2013/35/EU (EMF)

Objeto da declaração: TETRA Portable Radio

MXP660

PTN952HEL

350 - 470MHz, 25kHz, 2.8W

Bluetooth@/Wi-Fi@/GNSS/LTE

Exclusivamente frequências nacionais licenciadas

Esta Declaração de Conformidade substitui DoC-25050600230-C

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 300 328 V2.2.2

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 302 561 V2.1.1

EN 303 758 V1.1.1

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-5 V2.2.1

EN 301 489-17 V3.3.1

EN 301 489-19 V2.2.1

EN 301 489-52 V1.3.1

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

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

EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023

Outros:

EN IEC 63000:2018

EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024

TUV SUD Product Service GmbH (NB 0123)

Certificate: EU TEC No. TPS-RED500915 i01

QA: 2014/53/EU, Annex III Module B, Article 3.3 d/e

PHOENIX TESTLAB GmbH (NB 0700)

Certificate: EU TEC No. 25-110628-25-121265

QA: 2014/53/EU, Annex III Module B, Article 3.2

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

Declaración UE de conformidad (DoC-25050600230-D)

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 2011/65/UE (RoHS)
Directiva 2012/19/UE (WEEE)
Directiva 2013/35/UE (EMF)

Objeto de la declaración: TETRA Portable Radio
MXP660
PTN952HEL
350 - 470MHz, 25kHz, 2.8W
Bluetooth@/Wi-Fi@/GNSS/LTE

Frecuencias con licencia únicamente nacional

Esta Declaración de conformidad reemplaza a DoC-25050600230-C

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 300 328 V2.2.2
EN 303 413 V1.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 302 561 V2.1.1
EN 303 758 V1.1.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-13 V13.2.1
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.2.1
EN 301 489-17 V3.3.1
EN 301 489-19 V2.2.1
EN 301 489-52 V1.3.1
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017
Cumple con ICNIRP (1998) sobre límites de exposición ocupacional/controlada
EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023

Otros:

EN IEC 63000:2018
EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024

TUV SUD Product Service GmbH (NB 0123)
Certificate: EU TEC No. TPS-RED500915 i01
QA: 2014/53/EU, Annex III Module B, Article 3.3 d/e

PHOENIX TESTLAB GmbH (NB 0700)
Certificate: EU TEC No. 25-110628-25-121265
QA: 2014/53/EU, Annex III Module B, Article 3.2

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

UK Declaration of Conformity (DoC-25050600230-D)

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

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

The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013

The Control of Electromagnetic Fields at Work Regulations 2016

Object of the declaration: TETRA Portable Radio

MXP660

PTN952HEL

350 - 470MHz, 25kHz, 2.8W

Bluetooth@/Wi-Fi@/GNSS/LTE

National Licensed Frequencies Only

This DoC supersedes DoC-25050600230-C

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 300 328 V2.2.2

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 302 561 V2.1.1

EN 303 758 V1.1.1

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-5 V2.2.1

EN 301 489-17 V3.3.1

EN 301 489-19 V2.2.1

EN 301 489-52 V1.3.1

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

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

EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023

EN IEC 63000:2018

EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024

TUV SUD Product Service GmbH (NB 0123)

Certificate: EU TEC No. TPS-RED500915 i01

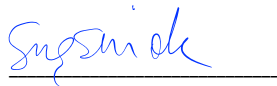
QA: 2014/53/EU, Annex III Module B, Article 3.3 d/e

PHOENIX TESTLAB GmbH (NB 0700)

Certificate: EU TEC No. 25-110628-25-121265

QA: 2014/53/EU, Annex III Module B, Article 3.2

KRAKOW, 13-Apr-2026



Dariusz Szczęśniak

Product Safety and Regulatory Compliance Manager,

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

Krakow, Poland

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


Addendum to (DoC-25050600230-D)

PART NUMBER

AN000354B01	AN000362A01	AN000401A01
PMAE4022B	PMAE4100A	GMMN4584A
GMMN4585A	PMLN6069A	PMLN7052A
PMLN7181A	PMLN7188B	PMLN7560
PMLN8082A	PMLN8083A	PMLN8084A
PMLN8085A	PMLN8086A	PMLN8087A
PMLN8120A	PMLN8247	PMLN8247B
PMLN8248	PMLN8265A	PMLN8266A
PMLN8267A	PMLN8295	PMLN8297A
PMLN8334A	PMLN8337	PMLN8748A
PMLN8749A	PMMN4080A	PMMN4085A
PMMN4128A	PMMN4131	PMMN4140
PMMN4150A	PMMN4150BLK	PMMN4151A
PMNN4582A	PMNN4801A	PMNN4802A
GMDN0386A	GMDN0445AA	GMDN0445AC
GMDN0497A	GMDN0547A	GMDN0566AC
GMLN4488A	NTN5243	PMLN5616B
PMLN5829A	PMLN7961A	PMLN8025A
PMLN8181A	PMLN8683A	PMLN8684A
PMLN8685A	RLN4570	RLN4815A
WALN4307A	NNTN8040A	NNTN8234A
PMPN4156A	PMPN4400A	PMPN4534
PMPN4544	PMPN4554	PS000042A02
PS000042A03	PS000042A32	PS000042A33
NNTN8040		

SOFTWARE

Software: MR2025.2a