

EU Declaration of Conformity (DoC-25063000294-F)

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
MXP7000
PTS912NEL, 380-430 MHz, 1.8W
2G, 3G, LTE (4G), Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS
National Licensed Frequencies Only

This DoC supersedes DoC-25063000294-E

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:

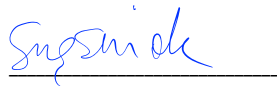
EN 300 328 V2.2.2
EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1
EN 303 758 V1.1.1
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.2.1
EN 301 489-17 V3.3.1
EN 301 489-19 V2.2.1
EN 301 489-52 V1.3.1
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

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

RED 2014/53/EU - TÜV SÜD Danmark (NB 2443)
Certificate: EU TEC No. DK-RED003451 i01
QA: Annex III Module B, Article 3.3 d/e

KRAKOW, 13-Apr-2026



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-25063000294-F)PART NUMBER

AN000354A01	AN000354B01	GMLN7714A
GMLN7716A	GMLN7721A	PMLN8120
PMMN4128A	GMLN7727A	PMNN4830A
PMNN4877A	GMLN7712A	GMLN7728A
GMLN7742A	PMLN8181A	PMLN8400A
PMLN8430A	PMLN7779A	PMPN4632A
PMPN4633A	PMPN4643A	PMPN4644A
PS000555A02	GMLN7768A	PMPN4638A
PS000150A33		

SOFTWARE

MR2025.3

Déclaration UE de Conformité (DoC-25063000294-F)

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
MXP7000
PTS912NEL, 380-430 MHz, 1.8W
2G, 3G, LTE (4G), Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS
Fréquences nationales sous licence uniquement

Cette déclaration de conformité remplace DoC-25063000294-E

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 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1
EN 303 758 V1.1.1
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

RED 2014/53/EU - TÜV SÜD Danmark (NB 2443)
Certificate: EU TEC No. DK-RED003451 i01
QA: Annex III Module B, Article 3.3 d/e

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-25063000294-F)

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

MXP7000

PTS912NEL, 380-430 MHz, 1.8W

2G, 3G, LTE (4G), Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

Ausschließlich lizenzierte nationale Frequenzen

Diese Konformitätserklärung ersetzt die DoC-25063000294-E

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 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1
EN 303 758 V1.1.1
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

RED 2014/53/EU - TÜV SÜD Danmark (NB 2443)

Certificate: EU TEC No. DK-RED003451 i01

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

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-25063000294-F)

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

MPX7000

PTS912NEL, 380-430 MHz, 1.8W

2G, 3G, LTE (4G), Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

Solo frequenze nazionali con licenza

Questa Dichiarazione di conformità sostituisce DoC-25063000294-E

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 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1
EN 303 758 V1.1.1
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

RED 2014/53/EU - TÜV SÜD Danmark (NB 2443)

Certificate: EU TEC No. DK-RED003451 i01

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

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

Deklaracja zgodności UE (DoC-25063000294-F)

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

MXP7000

PTS912NEL, 380-430 MHz, 1.8W

2G, 3G, LTE (4G), Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

Wyłącznie krajowe licencjonowane częstotliwości

Niniejsza deklaracja zgodności zastępuje DoC-25063000294-E

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 300 328 V2.2.2
EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1
EN 303 758 V1.1.1
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

RED 2014/53/EU - TÜV SÜD Danmark (NB 2443)

Certificate: EU TEC No. DK-RED003451 i01

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

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

Declaração UE de conformidade (DoC-25063000294-F)

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

MXP7000

PTS912NEL, 380-430 MHz, 1.8W

2G, 3G, LTE (4G), Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

Exclusivamente frequências nacionais licenciadas

Esta Declaração de Conformidade substitui DoC-25063000294-E

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 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1
EN 303 758 V1.1.1
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

RED 2014/53/EU - TÜV SÜD Danmark (NB 2443)

Certificate: EU TEC No. DK-RED003451 i01

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

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

Declaración UE de conformidad (DoC-25063000294-F)

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
MXP7000
PTS912NEL, 380-430 MHz, 1.8W
2G, 3G, LTE (4G), Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS
Frecuencias con licencia únicamente nacional

Esta Declaración de conformidad reemplaza a DoC-25063000294-E

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 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1
EN 303 758 V1.1.1
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

RED 2014/53/EU - TÜV SÜD Danmark (NB 2443)
Certificate: EU TEC No. DK-RED003451 i01
QA: Annex III Module B, Article 3.3 d/e

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

UK Declaration of Conformity (DoC-25063000294-F)

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
MXP7000
PTS912NEL, 380-430 MHz, 1.8W
2G, 3G, LTE (4G), Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS
National Licensed Frequencies Only

This DoC supersedes DoC-25063000294-E

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:

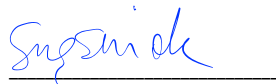
EN 300 328 V2.2.2
EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1
EN 303 758 V1.1.1
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.2.1
EN 301 489-17 V3.3.1
EN 301 489-19 V2.2.1
EN 301 489-52 V1.3.1
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

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

RED 2014/53/EU - TÜV SÜD Danmark (NB 2443)
Certificate: EU TEC No. DK-RED003451 i01
QA: Annex III Module B, Article 3.3 d/e

KRAKOW, 13-Apr-2026



Dariusz Szczeńniak
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-25063000294-F)PART NUMBER

AN000354A01	AN000354B01	GMLN7714A
GMLN7716A	GMLN7721A	PMLN8120
PMMN4128A	GMLN7727A	PMNN4830A
PMNN4877A	GMLN7712A	GMLN7728A
GMLN7742A	PMLN8181A	PMLN8400A
PMLN8430A	PMLN7779A	PMPN4632A
PMPN4633A	PMPN4643A	PMPN4644A
PS000555A02	GMLN7768A	PMPN4638A
PS000150A33		

SOFTWARE

MR2025.3