

EU Declaration of Conformity (DoC-26013000427-B)

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 Mobile Radio

MXM600

MTC953DE, 350 - 470 MHz, 10W, 25 KHz

2.4 GHz/5.0 GHz Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

This DoC supersedes DOC-24022704585-A

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 301 893 V2.1.1
EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 300 440 V2.1.1
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 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

EN 50385:2017
Compliant with the ICNIRP (1998) Occupational / Controlled Exposure Limits

EN IEC 63000:2018

EN 50121-3-2:2016+A1:2019, EN 50155:2017
EN 50498:2010 (ECE10: E24 10R-065618)

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

KRAKOW, 21-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-26013000427-B)

PART NUMBER

PMKN4504A	PMKN4506A	PMKN5134A
PMLN8767A	PMWN4049A	PMWN4050A
GMSN4066A	RLN4857B	PMKN4119B
PMVN4586A	RSN4004A	AN000459A01
GMAE4255A	GMAE4256B	GMAE4258B
GMAE4259A	GMAE4262A	GMAE4263A
GMAE4266A	GMAE4267A	GMAE4270A
GMAE4271A	GMAE4272A	GMAE4273A
GMAE4275A	GMAE4507A	PMAE4115A
PMAE4116A	AC000240A02	MDHLN7016A
PMMN4086A	PMMN4087B	PMMN4127A
RLN4858A	RLN5926A	RMN5054B
RMN5106A	RMN5107B	RMN5111B
RSN4002A	RSN4003A	RSN4005A
HKN6184D	PMKN4030B	PMKN4104A
PMKN4110A	PMKN4120A	PMKN4133B
PMKN4134A	PMKN4135B	PMKN4136B
PMKN4138B	PMKN4139B	PMKN4140B
PMKN4141B	PMKN4146B	PMKN4243A
PMKN4275A	PMKN4280A	PMKN4289A
PMKN4300A	PMKN4301A	PMKN4302A
PMKN4303A	PMKN4305A	PMKN4320A
GKN6272A	GMLN5091A	PMLN4904B
PMLN6488A	PMLN8541A	PMLN8597A
PMLN8620A	PMLN9068A	PMLN9069A
PMVN4379A	PMVN4386A	PMVN4408A
PMPN4076A	WAPN4005A	WAPN4008A

SOFTWARE

MR2026.1

Déclaration UE de Conformité (DoC-26013000427-B)

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 Mobile Radio

MXM600

MTC953DE, 350 - 470 MHz, 10W, 25 KHz

2.4 GHz/5.0 GHz Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

Cette déclaration de conformité remplace DOC-24022704585-A

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 301 893 V2.1.1
EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 300 440 V2.1.1
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 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

EN 50385:2017

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

Autres:

EN IEC 63000:2018

EN 50121-3-2:2016+A1:2019, EN 50155:2017

EN 50498:2010 (ECE10: E24 10R-065618)

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

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-26013000427-B)

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 Mobile Radio

MXM600

MTC953DE, 350 - 470 MHz, 10W, 25 KHz

2.4 GHz/5.0 GHz Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

Diese Konformitätserklärung ersetzt die DOC-24022704585-A

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 301 893 V2.1.1
EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 300 440 V2.1.1
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 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

EN 50385:2017

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

Weitere:

EN IEC 63000:2018

EN 50121-3-2:2016+A1:2019, EN 50155:2017

EN 50498:2010 (ECE10: E24 10R-065618)

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

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-26013000427-B)

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 Mobile Radio
MXM600

MTC953DE, 350 - 470 MHz, 10W, 25 KHz
2.4 GHz/5.0 GHz Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

Questa Dichiarazione di conformità sostituisce DOC-24022704585-A

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 301 893 V2.1.1
EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 300 440 V2.1.1
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 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

EN 50385:2017
Conforme ai limiti di esposizione per scopi professionali/controllati dello standard ICNIRP (1998)

Altri:

EN IEC 63000:2018

EN 50121-3-2:2016+A1:2019, EN 50155:2017
EN 50498:2010 (ECE10: E24 10R-065618)

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

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

Deklaracja zgodności UE (DoC-26013000427-B)

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 Mobile Radio
MXM600
MTC953DE, 350 - 470 MHz, 10W, 25 KHz
2.4 GHz/5.0 GHz Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

Niniejsza deklaracja zgodności zastępuje DOC-24022704585-A

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 301 893 V2.1.1
EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 300 440 V2.1.1
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 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

EN 50385:2017
Zgodność z wytycznymi określonymi przez Międzynarodową Komisję Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym ICNIRP (1998)

Pozostale:

EN IEC 63000:2018

EN 50121-3-2:2016+A1:2019, EN 50155:2017
EN 50498:2010 (ECE10: E24 10R-065618)

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

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

Declaração UE de conformidade (DoC-26013000427-B)

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 Mobile Radio
MXM600
MTC953DE, 350 - 470 MHz, 10W, 25 KHz
2.4 GHz/5.0 GHz Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

Esta Declaração de Conformidade substitui DOC-24022704585-A

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 301 893 V2.1.1
EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 300 440 V2.1.1
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 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

EN 50385:2017
Em conformidade com os limites de Exposição Ocupacional/Controlada da ICNIRP (1998)

Outros:

EN IEC 63000:2018

EN 50121-3-2:2016+A1:2019, EN 50155:2017
EN 50498:2010 (ECE10: E24 10R-065618)

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

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

Declaración UE de conformidad (DoC-26013000427-B)

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 Mobile Radio

MXM600

MTC953DE, 350 - 470 MHz, 10W, 25 KHz

2.4 GHz/5.0 GHz Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

Esta Declaración de conformidad reemplaza a DOC-24022704585-A

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 301 893 V2.1.1
EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 300 440 V2.1.1
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 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

EN 50385:2017

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

Otros:

EN IEC 63000:2018

EN 50121-3-2:2016+A1:2019, EN 50155:2017

EN 50498:2010 (ECE10: E24 10R-065618)

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

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

UK Declaration of Conformity (DoC-26013000427-B)

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 Mobile Radio

MXM600

MTC953DE, 350 - 470 MHz, 10W, 25 KHz

2.4 GHz/5.0 GHz Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

This DoC supersedes DOC-24022704585-A

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 301 893 V2.1.1
EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 300 440 V2.1.1
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 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

EN 50385:2017
Compliant with the ICNIRP (1998) Occupational / Controlled Exposure Limits

EN IEC 63000:2018

EN 50121-3-2:2016+A1:2019, EN 50155:2017
EN 50498:2010 (ECE10: E24 10R-065618)

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

KRAKOW, 21-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-26013000427-B)

PART NUMBER

PMKN4504A	PMKN4506A	PMKN5134A
PMLN8767A	PMWN4049A	PMWN4050A
GMSN4066A	RLN4857B	PMKN4119B
PMVN4586A	RSN4004A	AN000459A01
GMAE4255A	GMAE4256B	GMAE4258B
GMAE4259A	GMAE4262A	GMAE4263A
GMAE4266A	GMAE4267A	GMAE4270A
GMAE4271A	GMAE4272A	GMAE4273A
GMAE4275A	GMAE4507A	PMAE4115A
PMAE4116A	AC000240A02	MDHLN7016A
PMMN4086A	PMMN4087B	PMMN4127A
RLN4858A	RLN5926A	RMN5054B
RMN5106A	RMN5107B	RMN5111B
RSN4002A	RSN4003A	RSN4005A
HKN6184D	PMKN4030B	PMKN4104A
PMKN4110A	PMKN4120A	PMKN4133B
PMKN4134A	PMKN4135B	PMKN4136B
PMKN4138B	PMKN4139B	PMKN4140B
PMKN4141B	PMKN4146B	PMKN4243A
PMKN4275A	PMKN4280A	PMKN4289A
PMKN4300A	PMKN4301A	PMKN4302A
PMKN4303A	PMKN4305A	PMKN4320A
GKN6272A	GMLN5091A	PMLN4904B
PMLN6488A	PMLN8541A	PMLN8597A
PMLN8620A	PMLN9068A	PMLN9069A
PMVN4379A	PMVN4386A	PMVN4408A
PMPN4076A	WAPN4005A	WAPN4008A

SOFTWARE

MR2026.1