

## EU Declaration of Conformity (DoC-15092900178-J)

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)  
2014/34/EU Equipment for Explosive Atmospheres Directive (ATEX)  
2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)  
2012/19/EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE)

**Object of the Declaration:** Tetra Subscribers  
MTP8000Ex Series ATEX TETRA

MTP8550Ex, PT951NPEx, Full Keypad  
MTP8500Ex, PT951NMEx, Limited Keypad

350-470MHz, 25/50kHz, 1-1.8W Tx

National Licensed Frequencies Only

This DoC supersedes DOC-15092900178-I

**Placed On The Market By:** 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 V1.1.1  
EN 302 561 V2.1.1

EN 301 489 - 1 V2.1.1  
EN 301 489 - 5 V2.2.1  
EN 301 489 - 17 V3.1.1  
EN 301 489 - 19 V2.1.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017  
Compliant with the ICNIRP (1998) Occupational / Controlled Exposure Limits  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017

EN IEC 60079-0:2018, EN60079-11:2012

Certificate issued by: DEKRA Testing, and Certification GmbH Dinnendahlstrasse 9, 44809 Bochum Germany  
EU Type Examination Certificate: BVS 15 ATEX E 130 X  
ATEX Classification: I M2 Ex ib I Mb; II 2G Ex ib IIC T4 Gb; II 2D Ex ib IIIC T90°C Db;  
Temperature class T4, Tamb -20°C to +55°C, IP66/67

For the combination of the radio and accessories, refer to the safety manual MN002135A01 for the combined Ex rating.

KRAKOW, 15-NOV-2022

---

Jacek Drabik  
Country Manager Motorola Solutions Poland,  
Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland



---

Dr. Jeevan Kanesalingam  
Product Safety and Regulatory Compliance,  
Motorola Solutions Malaysia Sdn Bhd,  
Plot 2A, 11900 Bayan Lepas, Penang, Malaysia



## Rev. 1 Addendum to EU Declaration of Conformity (DoC-15092900178-J)

The listed accessories are approved for use with the object of this declaration.

<u>PART NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION (FOR INFORMATION ONLY)</u>
<b>ANTENNA</b>	
PMAE4096A	Antenna, Stubby 350-470MHz
PMAE4097A	Antenna; Stubby 350-470MHz
<b>AUDIO</b>	
GMMN4580A	Savox HC2 dual headset Atex
PMLN6087A	Heavy Duty Headset with over the head headband and boom mic; connects to Peltor PTT Adapter
PMLN6089A	Tactical heavy duty headset with helmet attachment with vol control connects to Peltor PTT Adapter
PMLN6090A	Tactical heavy duty headset with over the head headband with vol control connects to Peltor PTT Adapter
PMLN6092A	Heavy Duty Headset with helmet attachment and boom mic; connects to Peltor PTT Adapter
PMLN6333A	Twin cup Heavy duty headset with helmet attachment boom mic connects to Peltor PTT Adapter
PMLN6803A	Push To Talk adapter Nexus
PMLN7188B	ATEX 3.5mm RX only earpiece
PMLN7257A	SAVOX ATEX IECEX C-C440 LARGE PTT
PMLN7531A	Peltor ATEX Standard Overhead Headset
PMLN7535A	Peltor ATEX Tactical Overhead Band Headset
PMMN4067B	ATEX CSA Remote Speaker Microphone (RSM)
PMMN4093A	ATEX REMOTE SPEAKER MICROPHONE
PMMN4109A	Nextex OMNI RSM
RMN5123A	Savox HC1 Headset Atex
<b>BATTERY</b>	
NNTN8570B	NexTex Refresh Battery
NNTN8570C	IMPRES LIION IECEX/ATEX IP67 1250T
<b>BODYWORN</b>	
PMLN5004B	Shoulder wearing device



## Rev. 1 Addendum to EU Declaration of Conformity (DoC-15092900178-J)

The listed accessories are approved for use with the object of this declaration.

<u>PART NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION (FOR INFORMATION ONLY)</u>
BODYWORN	
PMLN5610A	2.5" Swivel belt loop
PMLN5611A	3.0" Swivel belt loop
PMLN6086A	Belt clip 2.5
PMLN7195A	HARD LEATHER CASE W 2.5" BELT LOOP
PMLN7268A	HARD LEATHER CASE W 3" BELT LOOP

### SOFTWARE

The installed radio software is under the full control of the manufacturer with no access by the user and is in compliance with the relevant directives.

Firmware Version: 09130, Codeplug Version: D36.100.9336

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

## Déclaration UE de Conformité (DoC-15092900178-J)

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 2014/34/UE (ATEX)  
Directive 2011/65/UE (RoHS)  
Directive 2012/19/UE (WEEE)

**Objet de la déclaration:** Tetra Subscribers

MTP8000Ex Series ATEX TETRA

MTP8550Ex, PT951NPEEx, Full Keypad  
MTP8500Ex, PT951NMEEEx, Limited Keypad

350-470MHz, 25/50kHz, 1-1.8W Tx

Fréquences nationales sous licence uniquement

Cette déclaration de conformité remplace DOC-15092900178-I

**Mis sur le marché par:** 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 V1.1.1  
EN 302 561 V2.1.1

EN 301 489 - 1 V2.1.1  
EN 301 489 - 5 V2.2.1  
EN 301 489 - 17 V3.1.1  
EN 301 489 - 19 V2.1.1

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  
EN 50566:2017

EN IEC 60079-0:2018, EN60079-11:2012

Certificate issued by: DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany.

EU Type Examination Certificate: BVS 15 ATEX E 130 X  
ATEX Classification: I M2 Ex ib I Mb; II 2G Ex ib IIC T4 Gb; II 2D Ex ib IIIC T90°C Db;  
Temperature class T4, Tamb -20°C to +55°C, IP66/67

For the combination of the radios and accessories, refer to the safety manual 68012007083 for the combined Ex rating.

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

Nous confirmons l'exactitude de cette traduction. Celle-ci est valable uniquement si elle est fournie avec la version anglaise d'origine signée.

## Rev. 1 Complément à Déclaration UE de Conformité (DoC-15092900178-J)

Les accessoires énumérés sont autorisés à être utilisés dans le cadre de cette déclaration.

### NUMÉRO DE PIÈCE

#### ANTENNE

PMAE4096A	PMAE4097A
-----------	-----------

#### AUDIO

GMMN4580A	PMLN6087A	PMLN6089A
PMLN6090A	PMLN6092A	PMLN6333A
PMLN6803A	PMLN7188B	PMLN7257A
PMLN7531A	PMLN7535A	PMMN4067B
PMMN4093A	PMMN4109A	RMN5123A

#### BATTERIE

NNTN8570B	NNTN8570C
-----------	-----------

#### PORT SUR LE CORPS

PMLN5004B	PMLN5610A	PMLN5611A
PMLN6086A	PMLN7195A	PMLN7268A

#### LOGICIEL

Le logiciel radio installé est sous l'entière responsabilité du fabricant, sans aucun accès par l'utilisateur et est conforme aux directives applicables.

Firmware Version: 09130, Codeplug Version: D36.100.9336

Les déclarations de conformité de l'UE sont disponibles sur le lien suivant : <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>

## EU-Konformitätserklärung (DoC-15092900178-J)

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 2014/34/EU (ATEX)  
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)  
Richtlinie 2012/19/EU (WEEE)

**Gegenstand der Erklärung:** Tetra Subscribers

MTP8000Ex Series ATEX TETRA

MTP8550Ex, PT951NPEEx, Full Keypad  
MTP8500Ex, PT951NMEEEx, Limited Keypad

350-470MHz, 25/50kHz, 1-1.8W Tx

Ausschließlich lizenzierte nationale Frequenzen

Diese Konformitätserklärung ersetzt die DOC-15092900178-I

**Auf den Markt gebracht durch:** 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 Standards gezeigt:**

EN 300 328 V2.2.2  
EN 303 413 V1.1.1  
EN 302 561 V2.1.1

EN 301 489 - 1 V2.1.1  
EN 301 489 - 5 V2.2.1  
EN 301 489 - 17 V3.1.1  
EN 301 489 - 19 V2.1.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017  
Konform mit den ICNIRP (1998) Grenzwerten berufsbedingter/kontrollierter Exposition  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017

EN IEC 60079-0:2018, EN60079-11:2012

Certificate issued by: DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany.

EU Type Examination Certificate: BVS 15 ATEX E 130 X  
ATEX Classification: I M2 Ex ib I Mb; II 2G Ex ib IIC T4 Gb; II 2D Ex ib IIIC T90°C Db;  
Temperature class T4, Tamb -20°C to +55°C, IP66/67

For the combination of the radios and accessories, refer to the safety manual 68012007083 for the combined Ex rating.

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

Wir bestätigen die Richtigkeit dieser Übersetzung. Sie ist nur gültig, wenn sie mit der signierten englischen Originalversion bereitgestellt wurde.

## Rev. 1 Zusatz zu EU-Konformitätserklärung (DoC-15092900178-J)

Die aufgeführten Zubehörteile sind zur Verwendung mit dem Gegenstand dieser Erklärung zugelassen.

### TEILNUMMER

#### ANTENNE

PMAE4096A PMAE4097A

#### AUDIOZUBEHÖR

GMMN4580A	PMLN6087A	PMLN6089A
PMLN6090A	PMLN6092A	PMLN6333A
PMLN6803A	PMLN7188B	PMLN7257A
PMLN7531A	PMLN7535A	PMMN4067B
PMMN4093A	PMMN4109A	RMN5123A

#### AKKU

NNTN8570B NNTN8570C

#### AM KÖRPER GETRAGEN

PMLN5004B	PMLN5610A	PMLN5611A
PMLN6086A	PMLN7195A	PMLN7268A

#### SOFTWARE

Die installierte Funkgerätesoftware unterliegt der vollständigen Kontrolle des Herstellers ohne Zugriff durch den Benutzer und entspricht den dazugehörigen Richtlinien.

Firmware Version: 09130, Codeplug Version: D36.100.9336

EU-Konformitätserklärungen sind unter dem folgenden Link verfügbar: <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>

## Dichiarazione di conformità UE (DoC-15092900178-J)

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 2014/34/UE (ATEX)  
Direttiva 2011/65/UE (RoHS)  
Direttiva 2012/19/UE (WEEE)

**Oggetto della dichiarazione:** Tetra Subscribers

MTP8000Ex Series ATEX TETRA

MTP8550Ex, PT951NPEEx, Full Keypad  
MTP8500Ex, PT951NMEEEx, Limited Keypad

350-470MHz, 25/50kHz, 1-1.8W Tx

Solo frequenze nazionali con licenza

Questa Dichiarazione di conformità sostituisce DOC-15092900178-I

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

**La conformità è dimostrata dalla rispondenza ai requisiti applicabili dei seguenti standard:**

EN 300 328 V2.2.2  
EN 303 413 V1.1.1  
EN 302 561 V2.1.1

EN 301 489 - 1 V2.1.1  
EN 301 489 - 5 V2.2.1  
EN 301 489 - 17 V3.1.1  
EN 301 489 - 19 V2.1.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017  
Conforme ai limiti di esposizione per scopi professionali/controllati dello standard ICNIRP (1998)  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017

EN IEC 60079-0:2018, EN60079-11:2012

Certificate issued by: DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany.

EU Type Examination Certificate: BVS 15 ATEX E 130 X  
ATEX Classification: I M2 Ex ib I Mb; II 2G Ex ib IIC T4 Gb; II 2D Ex ib IIIC T90°C Db;  
Temperature class T4, Tamb -20°C to +55°C, IP66/67

For the combination of the radios and accessories, refer to the safety manual 68012007083 for the combined Ex rating.

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

Si conferma la correttezza di questa traduzione. È valida solo se fornita con la versione originale in inglese firmata.



## Rev. 1 Allegato al Dichiarazione di conformità UE (DoC-15092900178-J)

Gli accessori elencati sono approvati per l'uso con l'oggetto della presente dichiarazione.

### NUMERO DI PARTE

#### ANTENNA

PMAE4096A PMAE4097A

#### AUDIO

GMMN4580A	PMLN6087A	PMLN6089A
PMLN6090A	PMLN6092A	PMLN6333A
PMLN6803A	PMLN7188B	PMLN7257A
PMLN7531A	PMLN7535A	PMMN4067B
PMMN4093A	PMMN4109A	RMN5123A

#### BATTERIA

NNTN8570B NNTN8570C

#### INDOSSABILE

PMLN5004B	PMLN5610A	PMLN5611A
PMLN6086A	PMLN7195A	PMLN7268A

#### SOFTWARE

Il software della radio installato è sotto il completo controllo del costruttore senza accesso da parte dell'utente ed è conforme alle direttive pertinenti.

Firmware Version: 09130, Codeplug Version: D36.100.9336

Le dichiarazioni di conformità UE sono disponibili al seguente link: <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>

## Deklaracja zgodności UE (DoC-15092900178-J)

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)  
Dyrektywa 2014/34/UE (ATEX)  
Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS)  
Dyrektywa 2012/19/UE (WEEE)

**Przedmiot deklaracji:** Tetra Subscribers

MTP8000Ex Series ATEX TETRA

MTP8550Ex, PT951NPEEx, Full Keypad  
MTP8500Ex, PT951NMEEEx, Limited Keypad

350-470MHz, 25/50kHz, 1-1.8W Tx

Wyłącznie krajowe licencjonowane częstotliwości

Niniejsza deklaracja zgodności zastępuje DOC-15092900178-I

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

**Odniesienia do norm, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:**

EN 300 328 V2.2.2  
EN 303 413 V1.1.1  
EN 302 561 V2.1.1

EN 301 489 - 1 V2.1.1  
EN 301 489 - 5 V2.2.1  
EN 301 489 - 17 V3.1.1  
EN 301 489 - 19 V2.1.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017  
Zgodność z wytycznymi określonymi przez Międzynarodową Komisję Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym ICNIRP (1998)  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017

EN IEC 60079-0:2018, EN60079-11:2012

Certificate issued by: DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany.

EU Type Examination Certificate: BVS 15 ATEX E 130 X  
ATEX Classification: I M2 Ex ib I Mb; II 2G Ex ib IIC T4 Gb; II 2D Ex ib IIIC T90°C Db;  
Temperature class T4, Tamb -20°C to +55°C, IP66/67

For the combination of the radios and accessories, refer to the safety manual 68012007083 for the combined Ex rating.

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

Potwierdzamy poprawność niniejszego tłumaczenia. Obowiązuje jedynie z podpisanym oryginałem w języku angielskim.

## Rev. 1 Uzupelnienie do Deklaracja zgodności UE (DoC-15092900178-J)

Wymienione akcesoria są dopuszczone do użytku z przedmiotem niniejszej deklaracji.

### NUMER KATALOGOWY

#### ANTENA

PMAE4096A	PMAE4097A
-----------	-----------

#### AUDIO

GMMN4580A	PMLN6087A	PMLN6089A
PMLN6090A	PMLN6092A	PMLN6333A
PMLN6803A	PMLN7188B	PMLN7257A
PMLN7531A	PMLN7535A	PMMN4067B
PMMN4093A	PMMN4109A	RMN5123A

#### BATERIA

NNTN8570B	NNTN8570C
-----------	-----------

#### URZĄDZENIE NOSZONE NA CIELE

PMLN5004B	PMLN5610A	PMLN5611A
PMLN6086A	PMLN7195A	PMLN7268A

#### OPROGRAMOWANIE

Zainstalowane oprogramowanie radiowe pozostaje pod pełną kontrolą producenta bez możliwości ingerencji przez użytkownika. Oprogramowanie jest w zgodności z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

Firmware Version: 09130, Codeplug Version: D36.100.9336

Deklaracje zgodności UE są dostępne pod następującym adresem: <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>

## Declaração UE de conformidade (DoC-15092900178-J)

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 2014/34/EU (ATEX)  
Diretiva 2011/65/EU (RoHS)  
Diretiva 2012/19/EU (WEEE)

**Objeto da declaração:** Tetra Subscribers

MTP8000Ex Series ATEX TETRA

MTP8550Ex, PT951NPEEx, Full Keypad  
MTP8500Ex, PT951NMEEEx, Limited Keypad

350-470MHz, 25/50kHz, 1-1.8W Tx

Exclusivamente frequências nacionais licenciadas

Esta Declaração de Conformidade substitui DOC-15092900178-I

**Introduzido no mercado por:** 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 V1.1.1  
EN 302 561 V2.1.1

EN 301 489 - 1 V2.1.1  
EN 301 489 - 5 V2.2.1  
EN 301 489 - 17 V3.1.1  
EN 301 489 - 19 V2.1.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017  
Em conformidade com os limites de Exposição Ocupacional/Controlada da ICNIRP (1998)  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017

EN IEC 60079-0:2018, EN60079-11:2012

Certificate issued by: DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany.

EU Type Examination Certificate: BVS 15 ATEX E 130 X  
ATEX Classification: I M2 Ex ib I Mb; II 2G Ex ib IIC T4 Gb; II 2D Ex ib IIIC T90°C Db;  
Temperature class T4, Tamb -20°C to +55°C, IP66/67

For the combination of the radios and accessories, refer to the safety manual 68012007083 for the combined Ex rating.

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

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

## Rev. 1 Adendo à Declaração UE de conformidade (DoC-15092900178-J)

Os acessórios listados são aprovados para uso com o objeto desta declaração.

### NÚMERO DA PEÇA

#### ANTENA

PMAE4096A	PMAE4097A
-----------	-----------

#### ÁUDIO

GMMN4580A	PMLN6087A	PMLN6089A
PMLN6090A	PMLN6092A	PMLN6333A
PMLN6803A	PMLN7188B	PMLN7257A
PMLN7531A	PMLN7535A	PMMN4067B
PMMN4093A	PMMN4109A	RMN5123A

#### BATERIA

NNTN8570B	NNTN8570C
-----------	-----------

#### USADO NO CORPO

PMLN5004B	PMLN5610A	PMLN5611A
PMLN6086A	PMLN7195A	PMLN7268A

#### PROGRAMAS

O software de rádio instalado está sob o controle total do fabricante, sem acesso do usuário e está em conformidade com as diretivas relevantes.

Firmware Version: 09130, Codeplug Version: D36.100.9336

## Declaración UE de conformidad (DoC-15092900178-J)

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 2014/34/UE (ATEX)  
Directiva 2011/65/UE (RoHS)  
Directiva 2012/19/UE (WEEE)

**Objeto de la declaración:** Tetra Subscribers

MTP8000Ex Series ATEX TETRA

MTP8550Ex, PT951NPEEx, Full Keypad  
MTP8500Ex, PT951NMEEEx, Limited Keypad

350-470MHz, 25/50kHz, 1-1.8W Tx

Frecuencias con licencia únicamente nacional

Esta Declaración de conformidad reemplaza a DOC-15092900178-I

**introducido en el mercado por:** 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 V1.1.1  
EN 302 561 V2.1.1

EN 301 489 - 1 V2.1.1  
EN 301 489 - 5 V2.2.1  
EN 301 489 - 17 V3.1.1  
EN 301 489 - 19 V2.1.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017  
Cumple con ICNIRP (1998) sobre límites de exposición ocupacional/controlada  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017

EN IEC 60079-0:2018, EN60079-11:2012

Certificate issued by: DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany.

EU Type Examination Certificate: BVS 15 ATEX E 130 X  
ATEX Classification: I M2 Ex ib I Mb; II 2G Ex ib IIC T4 Gb; II 2D Ex ib IIIC T90°C Db;  
Temperature class T4, Tamb -20°C to +55°C, IP66/67

For the combination of the radios and accessories, refer to the safety manual 68012007083 for the combined Ex rating.

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

Confirmamos la exactitud de esta traducción. Solo es válida si se proporciona con la versión original en inglés firmada.

## Rev. 1 Anexo a Declaración UE de conformidad (DoC-15092900178-J)

Los accesorios listados están aprobados para su uso con el objeto de esta declaración.

### NÚMERO DE PIEZA

#### ANTENA

PMAE4096A PMAE4097A

#### AUDIO

GMMN4580A	PMLN6087A	PMLN6089A
PMLN6090A	PMLN6092A	PMLN6333A
PMLN6803A	PMLN7188B	PMLN7257A
PMLN7531A	PMLN7535A	PMMN4067B
PMMN4093A	PMMN4109A	RMN5123A

#### BATERÍA

NNTN8570B NNTN8570C

#### EN EL CUERPO

PMLN5004B	PMLN5610A	PMLN5611A
PMLN6086A	PMLN7195A	PMLN7268A

#### SOFTWARE

El software de radio instalado se encuentra bajo el control total del fabricante sin acceso por parte del usuario y cumple con las directivas pertinentes.

Firmware Version: 09130, Codeplug Version: D36.100.9336

Las Declaraciones de Conformidad de la UE están disponibles en el siguiente enlace: <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>