

## EU Declaration of Conformity (DoC-16090900508-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)

**Object of the Declaration:** Tetra Base Station

MTS4 (SQM07SUM0010A, SQM07SUM0050A, SQM07SUM0010A, SQM01SUM0311A with ECS-9000)  
MTS4L (SQM19SUM0010A for Ericsson RBS6202)  
F957C, 350-400MHz (GMTD4000A)  
F957C, 380-470MHz (GMTE4000A)

Tetra: 2.5-25W, TEDS: 2.5-10W

National Licenced Frequencies Only

This DoC supersedes DOC-16090900508-C

**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 302 561 V2.1.1  
EN 303 413 V1.1.1

EN 301 489 - 1 V1.9.2  
EN 301 489 - 18 V1.3.1  
EN 301 489 - 19 V2.1.1

EN 50121-4:2016+A1:2019 (SQM07SUM0010A only)

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

KRAKOW, 25-FEB-2021



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



Friedrich Bollmann  
Product Safety and Regulatory Compliance,  
Motorola Solutions Germany GmbH, Berlin

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



## Rev. 1 Addendum to EU Declaration of Conformity (DoC-16090900508-D)

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

| <u>PART NUMBER</u> | <u>DESCRIPTION (FOR INFORMATION ONLY)</u> |
|--------------------|---|
| OTHERS             |   |
| 9166510B01         | Preselector (380 - 385 MHz)               |
| 9166510B02         | HIGH PER. PRESEL 382.5-387.5MHZ Å         |
| 9166510B10         | Preselector (410 - 415 MHz)               |
| 9166510B19         | Preselector (455 - 460 MHz)               |
| 9166510B20         | Preselector (351 - 356 MHz)               |
| 9166510B22         | Preselector (372 - 377 MHz)               |
| 9166512B01         | Duplexer (380 - 385 MHz)                  |
| 9166512B02         | HIGH PER. DUPLEXER 382.5-387.5 MHz Å      |
| 9166512B10         | Duplexer (410 - 415 MHz)                  |
| 9166512B16         | Duplexer (455 - 460 MHz)                  |
| 9166512B17         | Duplexer (351 - 356 MHz)                  |
| 9166512B19         | Duplexer (372 - 377 MHz)                  |
| 9166519A01         | 2CH. ATCC 360-370 MHZ MTS-R3 TEDS         |
| 9166519A02         | 2CH. ATCC 380-400 MHZ TEDS                |
| 9166519A03         | 2CH. ATCC 410-433 MHZ TEDS                |
| 9166519A04         | 2CH. ATCC 460-470 MHZ TEDS                |

### 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.

## Déclaration UE de Conformité (DoC-16090900508-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)

**Objet de la déclaration:** Tetra Base Station

MTS4 (SQM07SUM0010A, SQM07SUM0050A, SQM07SUM0010A, SQM01SUM0311A with ECS-9000)  
MTS4L (SQM19SUM0010A for Ericsson RBS6202)  
F957C, 350-400MHz (GMTD4000A)  
F957C, 380-470MHz (GMTE4000A)

Tetra: 2.5-25W, TEDS: 2.5-10W

National Licenced Frequencies Only

Cette déclaration de conformité remplace DOC-16090900508-C

**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 302 561 V2.1.1  
EN 303 413 V1.1.1

EN 301 489 - 1 V1.9.2  
EN 301 489 - 18 V1.3.1  
EN 301 489 - 19 V2.1.1

EN 50121-4:2016+A1:2019 (SQM07SUM0010A only)

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

**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.

FR

## Rev. 1 Complément à Déclaration UE de Conformité (DoC-16090900508-D)

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

| <u>NUMÉRO DE PIÈCE</u> | <u>DESCRIPTION (POUR INFORMATION SEULEMENT)</u> |
|------------------------|---|
|------------------------|---|

### AUTRES COMMENTAIRES

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| 9166510B01 | Preselector (380 - 385 MHz)          |
| 9166510B02 | HIGH PER. PRESEL 382.5-387.5MHZ Â    |
| 9166510B10 | Preselector (410 - 415 MHz)          |
| 9166510B19 | Preselector (455 - 460 MHz)          |
| 9166510B20 | Preselector (351 - 356 MHz)          |
| 9166510B22 | Preselector (372 - 377 MHz)          |
| 9166512B01 | Duplexer (380 - 385 MHz)             |
| 9166512B02 | HIGH PER. DUPLEXER 382.5-387.5 MHZ Â |
| 9166512B10 | Duplexer (410 - 415 MHz)             |
| 9166512B16 | Duplexer (455 - 460 MHz)             |
| 9166512B17 | Duplexer (351 - 356 MHz)             |
| 9166512B19 | Duplexer (372 - 377 MHz)             |
| 9166519A01 | 2CH. ATCC 360-370 MHZ MTS-R3 TEDS    |
| 9166519A02 | 2CH. ATCC 380-400 MHZ TEDS           |
| 9166519A03 | 2CH. ATCC 410-433 MHZ TEDS           |
| 9166519A04 | 2CH. ATCC 460-470 MHZ TEDS           |

### LOGICIEL

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



## **EU-Konformitätserklärung (DoC-16090900508-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)

**Gegenstand der Erklärung:** Tetra Base Station

MTS4 (SQM07SUM0010A, SQM07SUM0050A, SQM07SUM0010A, SQM01SUM0311A with ECS-9000)  
MTS4L (SQM19SUM0010A for Ericsson RBS6202)  
F957C, 350-400MHz (GMTD4000A)  
F957C, 380-470MHz (GMTE4000A)

Tetra: 2.5-25W, TEDS: 2.5-10W

National Licenced Frequencies Only

Diese Konformitätserklärung ersetzt die DOC-16090900508-C

**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 302 561 V2.1.1  
EN 303 413 V1.1.1

EN 301 489 - 1 V1.9.2  
EN 301 489 - 18 V1.3.1  
EN 301 489 - 19 V2.1.1

EN 50121-4:2016+A1:2019 (SQM07SUM0010A only)

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

**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-16090900508-D)

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

| <u>TEILNUMMER</u> | <u>BESCHREIBUNG (NUR ZUR INFORMATION)</u> |
|-------------------|---|
|-------------------|---|

### ANDERE

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| 9166510B01 | Preselector (380 - 385 MHz)          |
| 9166510B02 | HIGH PER. PRESEL 382.5-387.5MHZ Å    |
| 9166510B10 | Preselector (410 - 415 MHz)          |
| 9166510B19 | Preselector (455 - 460 MHz)          |
| 9166510B20 | Preselector (351 - 356 MHz)          |
| 9166510B22 | Preselector (372 - 377 MHz)          |
| 9166512B01 | Duplexer (380 - 385 MHz)             |
| 9166512B02 | HIGH PER. DUPLEXER 382.5-387.5 MHz Å |
| 9166512B10 | Duplexer (410 - 415 MHz)             |
| 9166512B16 | Duplexer (455 - 460 MHz)             |
| 9166512B17 | Duplexer (351 - 356 MHz)             |
| 9166512B19 | Duplexer (372 - 377 MHz)             |
| 9166519A01 | 2CH. ATCC 360-370 MHz MTS-R3 TEDS    |
| 9166519A02 | 2CH. ATCC 380-400 MHz TEDS           |
| 9166519A03 | 2CH. ATCC 410-433 MHz TEDS           |
| 9166519A04 | 2CH. ATCC 460-470 MHz TEDS           |

### SOFTWARE

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

## Dichiarazione di conformità UE (DoC-16090900508-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)

**Oggetto della dichiarazione:** Tetra Base Station

MTS4 (SQM07SUM0010A, SQM07SUM0050A, SQM07SUM0010A, SQM01SUM0311A with ECS-9000)  
MTS4L (SQM19SUM0010A for Ericsson RBS6202)  
F957C, 350-400MHz (GMTD4000A)  
F957C, 380-470MHz (GMTE4000A)

Tetra: 2.5-25W, TEDS: 2.5-10W

National Licenced Frequencies Only

Questa Dichiarazione di conformità sostituisce DOC-16090900508-C

**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 302 561 V2.1.1  
EN 303 413 V1.1.1

EN 301 489 - 1 V1.9.2  
EN 301 489 - 18 V1.3.1  
EN 301 489 - 19 V2.1.1

EN 50121-4:2016+A1:2019 (SQM07SUM0010A only)

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

**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-16090900508-D)

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

| <u>NUMERO DI PARTE</u> | <u>DESCRIZIONE (SOLO PER INFORMAZIONI)</u> |
|------------------------|--|
|------------------------|--|

### ALTRO

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| 9166510B01 | Preselector (380 - 385 MHz)          |
| 9166510B02 | HIGH PER. PRESEL 382.5-387.5MHZ Â    |
| 9166510B10 | Preselector (410 - 415 MHz)          |
| 9166510B19 | Preselector (455 - 460 MHz)          |
| 9166510B20 | Preselector (351 - 356 MHz)          |
| 9166510B22 | Preselector (372 - 377 MHz)          |
| 9166512B01 | Duplexer (380 - 385 MHz)             |
| 9166512B02 | HIGH PER. DUPLEXER 382.5-387.5 MHz Â |
| 9166512B10 | Duplexer (410 - 415 MHz)             |
| 9166512B16 | Duplexer (455 - 460 MHz)             |
| 9166512B17 | Duplexer (351 - 356 MHz)             |
| 9166512B19 | Duplexer (372 - 377 MHz)             |
| 9166519A01 | 2CH. ATCC 360-370 MHZ MTS-R3 TEDS    |
| 9166519A02 | 2CH. ATCC 380-400 MHZ TEDS           |
| 9166519A03 | 2CH. ATCC 410-433 MHZ TEDS           |
| 9166519A04 | 2CH. ATCC 460-470 MHZ TEDS           |

### 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.





## **Deklaracja zgodności UE (DoC-16090900508-D)**

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 2011/65/UE (RoHS)  
Dyrektywa 2012/19/UE (WEEE)

**Przedmiot deklaracji:** Tetra Base Station

MTS4 (SQM07SUM0010A, SQM07SUM0050A, SQM07SUM0010A, SQM01SUM0311A with ECS-9000)  
MTS4L (SQM19SUM0010A for Ericsson RBS6202)  
F957C, 350-400MHz (GMTD4000A)  
F957C, 380-470MHz (GMTE4000A)

Tetra: 2.5-25W, TEDS: 2.5-10W

National Licenced Frequencies Only

Niniejsza deklaracja zgodności zastępuje DOC-16090900508-C

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

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

EN 302 561 V2.1.1  
EN 303 413 V1.1.1

EN 301 489 - 1 V1.9.2  
EN 301 489 - 18 V1.3.1  
EN 301 489 - 19 V2.1.1

EN 50121-4:2016+A1:2019 (SQM07SUM0010A only)

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

**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-16090900508-D)

Wymienione akcesoria są dopuszczone do użytku z przedmiotem niniejszej deklaracji.

| <u>NUMER KATALOGOWY</u> | <u>OPIS (TYLKO INFORMACYJNIE)</u>    |
|-------------------------|--------------------------------------|
| <b>INNE</b>             |                                      |
| 9166510B01              | Preselector (380 - 385 MHz)          |
| 9166510B02              | HIGH PER. PRESEL 382.5-387.5MHZ Å    |
| 9166510B10              | Preselector (410 - 415 MHz)          |
| 9166510B19              | Preselector (455 - 460 MHz)          |
| 9166510B20              | Preselector (351 - 356 MHz)          |
| 9166510B22              | Preselector (372 - 377 MHz)          |
| 9166512B01              | Duplexer (380 - 385 MHz)             |
| 9166512B02              | HIGH PER. DUPLEXER 382.5-387.5 MHz Å |
| 9166512B10              | Duplexer (410 - 415 MHz)             |
| 9166512B16              | Duplexer (455 - 460 MHz)             |
| 9166512B17              | Duplexer (351 - 356 MHz)             |
| 9166512B19              | Duplexer (372 - 377 MHz)             |
| 9166519A01              | 2CH. ATCC 360-370 MHZ MTS-R3 TEDS    |
| 9166519A02              | 2CH. ATCC 380-400 MHZ TEDS           |
| 9166519A03              | 2CH. ATCC 410-433 MHZ TEDS           |
| 9166519A04              | 2CH. ATCC 460-470 MHZ TEDS           |

### OPROGRAMOWANIE

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

## Declaración UE de conformidad (DoC-16090900508-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)

**Objeto de la declaración:** Tetra Base Station

MTS4 (SQM07SUM0010A, SQM07SUM0050A, SQM07SUM0010A, SQM01SUM0311A with ECS-9000)  
MTS4L (SQM19SUM0010A for Ericsson RBS6202)  
F957C, 350-400MHz (GMTD4000A)  
F957C, 380-470MHz (GMTE4000A)

Tetra: 2.5-25W, TEDS: 2.5-10W

National Licenced Frequencies Only

Esta Declaración de conformidad reemplaza a DOC-16090900508-C

**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 302 561 V2.1.1  
EN 303 413 V1.1.1

EN 301 489 - 1 V1.9.2  
EN 301 489 - 18 V1.3.1  
EN 301 489 - 19 V2.1.1

EN 50121-4:2016+A1:2019 (SQM07SUM0010A only)

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

**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-16090900508-D)

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

| <u>NÚMERO DE PIEZA</u> | <u>DESCRIPCION (SOLO PARA INFORMACION)</u> |
|------------------------|--|
|------------------------|--|

### OTROS

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| 9166510B01 | Preselector (380 - 385 MHz)          |
| 9166510B02 | HIGH PER. PRESEL 382.5-387.5MHZ Â    |
| 9166510B10 | Preselector (410 - 415 MHz)          |
| 9166510B19 | Preselector (455 - 460 MHz)          |
| 9166510B20 | Preselector (351 - 356 MHz)          |
| 9166510B22 | Preselector (372 - 377 MHz)          |
| 9166512B01 | Duplexer (380 - 385 MHz)             |
| 9166512B02 | HIGH PER. DUPLEXER 382.5-387.5 MHz Â |
| 9166512B10 | Duplexer (410 - 415 MHz)             |
| 9166512B16 | Duplexer (455 - 460 MHz)             |
| 9166512B17 | Duplexer (351 - 356 MHz)             |
| 9166512B19 | Duplexer (372 - 377 MHz)             |
| 9166519A01 | 2CH. ATCC 360-370 MHz MTS-R3 TEDS    |
| 9166519A02 | 2CH. ATCC 380-400 MHz TEDS           |
| 9166519A03 | 2CH. ATCC 410-433 MHz TEDS           |
| 9166519A04 | 2CH. ATCC 460-470 MHz TEDS           |

### 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.