



MOTOROLA SOLUTIONS

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 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

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.

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



MOTOROLA SOLUTIONS

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.

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



MOTOROLA SOLUTIONS

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.

DE

**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
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
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.

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



MOTOROLA SOLUTIONS

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.

IT

**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.

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



MOTOROLA SOLUTIONS

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:

Dyrektyna 2014/53/UE (RED)
Dyrektyna 2011/65/UE (RoHS)
Dyrektyna 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 podpisany oryginałem w języku angielskim.

PL

**Rev. 1 Uzupełnienie do Deklaracja zgodności UE (DoC-16090900508-D)**

Wymienione akcesoria są dopuszczane do użytku z przedmiotem niniejszej deklaracji.

<u>NUMER KATALOGOWY</u>	<u>OPIS (TYLKO INFORMACYJNIE)</u>
-------------------------	-----------------------------------

INNE

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

OPROGRAMOWANIE

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

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



MOTOROLA SOLUTIONS

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.

ES

**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
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
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.

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