



## 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>
<b>OTHERS</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

### 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.

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 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

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 jednostronnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

## Declaração UE de conformidade (DoC-16090900508-D)

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)

**Objeto da declaração:** 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 Declaração de Conformidade substitui DOC-16090900508-C

**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 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

**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-16090900508-D)

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

<u>NÚMERO DA PEÇA</u>	<u>DESCRIÇÃO (APENAS PARA INFORMAÇÃO)</u>
-----------------------	---

### OUTRO

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

### 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.

## 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.



## UK 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 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

**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 UK, 160 Victoria St, London, SW1E 5LB, U.K.

**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 UK Declaration of Conformity (DoC-16090900508-D)

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

(\* Non-UK types of power supply plugs can be only used with adaptor complying UKCA regulatory and BS 1363-3 standard.)

<u>PART NUMBER</u>	<u>DESCRIPTION (FOR INFORMATION ONLY)</u>
<b>OTHERS</b>	
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 UK legislation.