

EU Declaration of Conformity (DoC-26050500486-A)

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)

Object of the Declaration: ASTRO® 25 Mobile Radio
APX™ 6500 (MMBR305PE)
APX™ 2500 (MMCR308PE)
APX™ 1500 (MMCR308PE)
136-174MHz, 1-25W, 12.5/20/25kHz
Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

This DoC supersedes DOC-20061902009-H

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 300 086 V2.1.2
EN 300 113 V2.2.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1

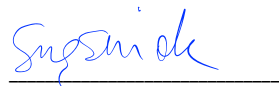
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.3.1
EN 301 489-17 V3.3.1
EN 301 489-19 V2.2.1

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

Compliant with the ICNIRP (1998) Occupational / Controlled Exposure Limits EN62311:2008

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
Directive 2014/53/EU (RED) - LCIE Bureau Veritas (NB 0081)
Certificate: RED_1206 QA: Annex III Module B, Article 3.3 d/e

KRAKOW, 21-May-2026



Dariusz Szczeniak
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-26050500486-A)

PART NUMBER

PMUN1034H	PMUN1034HSP01	PMUN4227C
AN000163A01	AN000163A02	HAD4006A
HAD4007A	HAD4008A	HAD4009A
HAD4017A	HAD4021A	HAD4022A
HMN1079C	HMN1089C	HMN1090D
HMN4098A	HSN4031B	HSN4032B
HSN4038A	HSN4040A	HSN4042A
HSN6003C	RMN5054B	RMN5070A
3064153H04	3075217A02	HKN6163C
HKN6164B	HKN6165B	HKN6166B
HKN6167B	HKN6168B	HKN6169B
HKN6170B	HKN6187B	HKN6188B
HKN6222A	HKN6223A	HLN6863B
KT000251A01	KT000251A02	KT000252A01
PMKN4033A	PMKN4034A	3064153H05
GLN7278C	PHCN4000E	PHLN1002A
PMUN1046A	PMUN1057B	PMUN1083A
RLN5926A	HPN4007D	KT000254A01 (PS000280A01)
PMUN1034G	KT000254A02 (PS000280A02)	PMHN4193G
PMHN4195G	PMHN4191D	PMHN4194D
PMHN4197D		

SOFTWARE

R37.01.00

Déclaration UE de Conformité (DoC-26050500486-A)

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)

Objet de la déclaration: ASTRO® 25 Mobile Radio
APX™6500 (MMBR305PE)
APX™2500 (MMCR308PE)
APX™1500 (MMCR308PE)
136-174MHz, 1-25W, 12.5/20/25kHz
Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

Cette déclaration de conformité remplace DOC-20061902009-H

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 300 086 V2.1.2
EN 300 113 V2.2.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.3.1
EN 301 489-17 V3.3.1
EN 301 489-19 V2.2.1

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

Conforme à la directive ICNIRP (1998) sur les limites d'exposition contrôlée ou à usage professionnel EN62311:2008

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
Directive 2014/53/EU (RED) - LCIE Bureau Veritas (NB 0081)
Certificate: RED_1206 QA: 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-26050500486-A)

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)

Gegenstand der Erklärung: ASTRO® 25 Mobile Radio

APX™ 6500 (MMBR305PE)

APX™ 2500 (MMCR308PE)

APX™ 1500 (MMCR308PE)

136-174MHz, 1-25W, 12.5/20/25kHz

Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

Diese Konformitätserklärung ersetzt die DOC-20061902009-H

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 300 086 V2.1.2

EN 300 113 V2.2.1

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 893 V2.1.1

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-5 V2.3.1

EN 301 489-17 V3.3.1

EN 301 489-19 V2.2.1

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

Konform mit den ICNIRP (1998) Grenzwerten berufsbedingter/kontrollierter Exposition EN62311:2008

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

Directive 2014/53/EU (RED) - LCIE Bureau Veritas (NB 0081)

Certificate: RED_1206 QA: 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-26050500486-A)

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)

Oggetto della dichiarazione: ASTRO® 25 Mobile Radio
APX™6500 (MMBR305PE)
APX™2500 (MMCR308PE)
APX™1500 (MMCR308PE)
136-174MHz, 1-25W, 12.5/20/25kHz
Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

Questa Dichiarazione di conformità sostituisce DOC-20061902009-H

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 300 086 V2.1.2
EN 300 113 V2.2.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.3.1
EN 301 489-17 V3.3.1
EN 301 489-19 V2.2.1

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

Conforme ai limiti di esposizione per scopi professionali/controllati dello standard ICNIRP (1998) EN62311:2008

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
Directive 2014/53/EU (RED) - LCIE Bureau Veritas (NB 0081)
Certificate: RED_1206 QA: 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-26050500486-A)

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)

Przedmiot deklaracji: ASTRO® 25 Mobile Radio
APX™ 6500 (MMBR305PE)
APX™ 2500 (MMCR308PE)
APX™ 1500 (MMCR308PE)
136-174MHz, 1-25W, 12.5/20/25kHz
Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

Niniejsza deklaracja zgodności zastępuje DOC-20061902009-H

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 300 086 V2.1.2
EN 300 113 V2.2.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.3.1
EN 301 489-17 V3.3.1
EN 301 489-19 V2.2.1

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

Zgodność z wytycznymi określonymi przez Międzynarodową Komisję Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym ICNIRP (1998) EN62311:2008

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
Directive 2014/53/EU (RED) - LCIE Bureau Veritas (NB 0081)
Certificate: RED_1206 QA: 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-26050500486-A)

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)

Objeto da declaração: ASTRO® 25 Mobile Radio
APX™6500 (MMBR305PE)
APX™2500 (MMCR308PE)
APX™1500 (MMCR308PE)
136-174MHz, 1-25W, 12.5/20/25kHz
Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

Esta Declaração de Conformidade substitui DOC-20061902009-H

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 300 086 V2.1.2
EN 300 113 V2.2.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.3.1
EN 301 489-17 V3.3.1
EN 301 489-19 V2.2.1

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

Em conformidade com os limites de Exposição Ocupacional/Controlada da ICNIRP (1998) EN62311:2008

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
Directive 2014/53/EU (RED) - LCIE Bureau Veritas (NB 0081)
Certificate: RED_1206 QA: 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-26050500486-A)

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)

Objeto de la declaración: ASTRO® 25 Mobile Radio
APX™6500 (MMBR305PE)
APX™2500 (MMCR308PE)
APX™1500 (MMCR308PE)
136-174MHz, 1-25W, 12.5/20/25kHz
Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

Esta Declaración de conformidad reemplaza a DOC-20061902009-H

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 300 086 V2.1.2
EN 300 113 V2.2.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.3.1
EN 301 489-17 V3.3.1
EN 301 489-19 V2.2.1

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

Cumple con ICNIRP (1998) sobre límites de exposición ocupacional/controlada EN62311:2008

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
Directive 2014/53/EU (RED) - LCIE Bureau Veritas (NB 0081)
Certificate: RED_1206 QA: 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-26050500486-A)

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

Object of the declaration: ASTRO® 25 Mobile Radio

APX™ 6500 (MMBR305PE)

APX™ 2500 (MMCR308PE)

APX™ 1500 (MMCR308PE)

136-174MHz, 1-25W, 12.5/20/25kHz

Bluetooth®, Wi-Fi®, GNSS

This DoC supersedes DOC-20061902009-H

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 300 086 V2.1.2

EN 300 113 V2.2.1

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 893 V2.1.1

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-5 V2.3.1

EN 301 489-17 V3.3.1

EN 301 489-19 V2.2.1

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

Compliant with the ICNIRP (1998) Occupational / Controlled Exposure Limits EN62311:2008

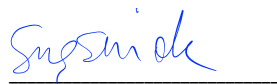
EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

Directive 2014/53/EU (RED) - LCIE Bureau Veritas (NB 0081)

Certificate: RED_1206 QA: Annex III Module B, Article 3.3 d/e

KRAKOW, 21-May-2026



Dariusz Szczeńniak

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-26050500486-A)

PART NUMBER

PMUN1034H	PMUN1034HSP01	PMUN4227C
AN000163A01	AN000163A02	HAD4006A
HAD4007A	HAD4008A	HAD4009A
HAD4017A	HAD4021A	HAD4022A
HMN1079C	HMN1089C	HMN1090D
HMN4098A	HSN4031B	HSN4032B
HSN4038A	HSN4040A	HSN4042A
HSN6003C	RMN5054B	RMN5070A
3064153H04	3075217A02	HKN6163C
HKN6164B	HKN6165B	HKN6166B
HKN6167B	HKN6168B	HKN6169B
HKN6170B	HKN6187B	HKN6188B
HKN6222A	HKN6223A	HLN6863B
KT000251A01	KT000251A02	KT000252A01
PMKN4033A	PMKN4034A	3064153H05
GLN7278C	PHCN4000E	PHLN1002A
PMUN1046A	PMUN1057B	PMUN1083A
RLN5926A	HPN4007D	KT000254A01 (PS000280A01)
PMUN1034G	KT000254A02 (PS000280A02)	PMHN4193G
PMHN4195G	PMHN4191D	PMHN4194D
PMHN4197D		

SOFTWARE

R37.01.00