



## Deklaracja Zgodności

Firma Motorola oświadcza, że produkt, do którego odnosi się niniejsza deklaracja, spełnia zasadnicze wymagania następujących Dyrektyw Rady Unii Europejskiej w oparciu o prawa Państw Członkowskich:

- 1999/5/EC dotyczącej urządzeń radiowych i terminali telekomunikacyjnych oraz wzajemnych uznań ich zgodności.
- 2011/65/EU RoHS-2 dotycząca ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji
- ECE regulacja nr 10 dotycząca podzespołów elektrycznych/elektronicznych (Automotive Directive)

**Produkt:** DM1400, DM1600, DM2600

**Wprowadzony na rynek przez:** Motorola Solutions Germany GmbH, D-13507 Berlin, Niemcy

### Opis:

DM1400 radiotelefon przewodnych, MTA304D, 136-174MHz, 1-25W TX, 12.5/20/ 25kHz, wyświetlacz numeryczny,  
DM1400 radiotelefon przewodny, MTA309D, 136-174MHz, 25-45W TX, 12.5/20/ 25kHz, wyświetlacz numeryczny,  
DM1600, radiotelefon przewodny, MTA304N, 136-174MHz, 1-25W TX, 12.5/20/ 25kHz, wyświetlacz alfanumeryczny,  
DM1600, radiotelefon przewodny, MTA309N, 136-174MHz, 25-45W TX, 12.5/20/ 25kHz, wyświetlacz alfanumeryczny,  
DM2600, radiotelefon przewodny, MTA304M, 136-174MHz, 1-25W TX, 12.5/20/ 25kHz, wyświetlacz alfanumeryczny,  
DM2600, radiotelefon przewodny, MTA309M, 136-174MHz, 25-45W TX, 12.5/20/ 25kHz, wyświetlacz alfanumeryczny z akcesoriami:  
Zewnętrzny głośnik: HSN8145B, RSN4001A  
Mikrofony: GMMN4065C, PMMN4089A, PMMN4090A, PMMN4091A  
Słuchawka telefoniczna: PMNL6481A  
Zewnętrzny przycisk nadawania: RLN4857B, 4858A; Nożny przycisk alarmowy: RLN4836AR  
Płyta opcjonalna: PMNL6544A  
Kable zasilające: HKN4191B/C, HKN4192B/C, HKN4137A/B  
Inne kable: GMKN4084A, HKN9327BR/CR, PMKN4157A

### Zgodność

Normy zharmonizowane zastosowane do wykazania zgodności

### Sprzęt radiowy, Artykuł 3(2)

EN 300086-2 v1.3.1; EN 300113-2 v1.5.1; EN 300296-2 v 1.1.1

### EMC, Artykuł 3(1)b

EN 301 489-1 v.1.9.2; EN 301 489-5 v.1.3.1; EN 300086-2 v1.3.1 (emisje rad.)

### Bezpieczeństwo, Artykuł 3(1)a

EN 60950-1: 2006 + A11:2009 + A1:2010 +A12:2011 +AC:2011;  
ICNIRP (1998) kontrolowane środowisko pracy

Rok pierwszego oznakowania CE: 2013

Zgodnie z podanymi normami, najważniejsze zestawy testowe zostały wykonane.

Produkt jest zgodny z regulacją dotyczącą sektora motoryzacyjnego ECE 10 oraz jest oznakowany E24 10R 041044.

*Podpis nieczytelny*

Podpisy .....

Ruediger Maurer, Director of Product Safety and Regulatory Compliance, Motorola Solutions Germany GmbH EMEA

*Podpis nieczytelny*

.....  
Andreas Scheunemann, Managing Director Motorola Solutions Germany GmbH, Am Borsigturm 130, D-13507 Berlin, Niemcy

Dokument Odniesienie: BER-214101-DC-O

Data: 13.06.2013

Posiadacz: Motorola Solutions Germany GmbH, Am Borsigturm 130, D-13507 Berlin, Niemcy

MOTOROLA SOLUTIONS POLSKA Sp. z o.o.  
02-672 Warszawa  
ul. Domaniewska 41  
tel: 22-60-60-450, fax: 22-60-60-460  
NIP: 526-10-25-421

Grzegorz Marzantowicz  
Dyrektor d/s Dystrybucji  
MOTOROLA POLSKA  
System Mobilnej Łączności Radiowej

*Grzegorz Marzantowicz*



## Declaration of Conformity

Motorola Solutions declares under its sole responsibility that the products, to which this declaration relates, conform to the applicable essential requirements of the following Directive(s) of the Council of the European Community on the approximation of the laws of the Member States:

- 1999/5/EC on Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment
- 2011/65/EU on RoHS-2 for Restriction of the use of Hazardous Substances
- ECE Regulation No. 10 for electrical/electronic-subassembly (Automotive Directive)

**Product:**

**DM1400, DM1600, DM2600**

**Placed on the market by:**

Motorola Solutions Germany GmbH, D-13507 Berlin, Germany

**Description:**

DM1400 mobile radio MTA304D 136-174MHz, 1-25W TX, 12.5/20/25kHz, numeric display  
DM1400 mobile radio MTA309D 136-174MHz, 25-45W TX, 12.5/20/25kHz, numeric display  
DM1600 mobile radio MTA304N 136-174MHz, 1-25W TX, 12.5/20/25kHz, alphanumeric display  
DM1600 mobile radio MTA309N 136-174MHz, 25-45W TX, 12.5/20/25kHz, alphanumeric display  
DM2600 mobile radio MTA304M 136-174MHz, 1-25W TX, 12.5/20/25kHz, alphanumeric display  
DM2600 mobile radio MTA309M 136-174MHz, 25-45W TX, 12.5/20/25kHz, alphanumeric display  
with accessories

External Speaker: HSN8145B, RSN4001A

Microphones: GMMN4065C, PMMN4089A, PMMN4090A, PMMN4091A

Telephone Style handset: PMLN6481A

External Switches PTT:RLN4857B, 4858A; Emergency Foot Switch: RLN4836AR

Option Board: PMLN6544A

Power cables: HKN4191B/C, HKN4192B/C, HKN4137A/B

Other cables: GMKN4084A, HKN9327BR/CR, PMKN4157A

**Conformity:**

Harmonized standards used to demonstrate conformity:

**Radio Equipment, Article 3(2)**

EN 300 086-2 v1.3.1, EN 300 113-2 v1.5.1, EN 300 219-2 v1.1.1

**EMC, Article 3(1)b**

EN 301 489-1 v1.9.2, EN 301 489-5 v1.3.1, EN 300 086-2 v1.3.1 (rad. emissions)

**Safety, Article 3(1)a**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A12:2010 +A12:2011 +AC:2011, ICNIRP(1998) Occupational Controlled Environment

Year of first application of CE mark: 2013

The essential radio test suites, as defined in the quoted harmonized standards, have been performed. The product shows compliance with ECE Regulation 10 and is marked with E24 10R 041044

**Signatures:**

Ruediger Maurer

Director of Product Safety and Regulatory Compliance, Motorola Solutions Germany GmbH

Andreas Scheuneman

Managing Director Motorola Solutions Germany GmbH, Am Borsigturm 130, D-13507 Berlin, Germany

**Document:**

Reference: BER-214101-DC-O

13.06.2013

Keeper: Motorola Solutions Germany GmbH, Am Borsigturm 130, D-13507 Berlin, Germany

DoC form ver 3.1