



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.
- 72/245/EEC, 2004/104/EC i 2009/19/EC (Automotive Directive) zawierające wszystkie poprawki

Produkt: Typy:
MBA304D, MBA304DE, MBA304N, MBA304NE, MBA307D, MBA307DE,
MBA307N, MBA307NE

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

Opis:
Seria radiotelefonów przenośnych DM4xxx:
DM4400, VHF 136-174MHz, 1-25W, 12.5/20/ 25kHz, wyświetlacz numeryczny (MBA304D),
DM4401, VHF 136-174MHz, 1-25W, 12.5/20/ 25kHz, wyświetlacz numeryczny, BT&GPS(MBA304DE),
DM4600, VHF 136-174MHz, 1-25W, 12.5/20/ 25kHz, wyświetlacz alfanumeryczny (MBA304N),
DM4601, VHF 136-174MHz, 1-25W, 12.5/20/ 25kHz, wyświetlacz alfanumeryczny, BT&GPS (MBA304NE),
DM4400, VHF 136-174MHz, 25-45W, 12.5/20/ 25kHz, wyświetlacz numeryczny (MBA307D),
DM4401, VHF 136-174MHz, 25-45W, 12.5/20/ 25kHz, wyświetlacz numeryczny, BT&GPS(MBA307DE),
DM4600, VHF 136-174MHz, 25-45W, 12.5/20/ 25kHz, wyświetlacz alfanumeryczny (MBA307N),
DM4601, VHF 136-174MHz, 25-45W, 12.5/20/ 25kHz, wyświetlacz alfanumeryczny, BT&GPS (MBA307NE),

Zgodność Normy zharmonizowane zastosowane do wykazania zgodności
Sprzęt radiowy, Artykuł 3(2)
EN 300086-2 v1.3.1; EN 300219-2 v1.1.1; EN 300113-2 v1.4.2; EN 300328 v1.7.1

EMC, Artykuł 3(1)b
EN 301 489-1 v.1.8.1; EN 301 489-5 v.1.3.1;

Bezpieczeństwo, Artykuł 3(1)a
EN 60950-1: 2006 + A11:2009 + A1:2010, ICNIRP (1998) kontrolowane środowisko pracy

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

*2a zgodność
z orzeczeniem
Ułanowski*

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

18.10.2012

Rok pierwszego oznakowania CE: 2012

Zgodnie z podanymi normami, najważniejsze zestawy testowe zostały wykonane. Produkt jest zgodny z dyrektywą 72/245/EEC ze zmianami wprowadzonymi przez 2009/19/EC oraz jest oznakowany e2403 1990. Do zastosowania nabiurkowego: To jest produkt EMC klasy A zgodny z dyrektywą EMC 2004/108/EC. Ten produkt może powodować zakłócenia, jeżeli będzie użytkowany na terenach mieszkalnych. Należy unikać takiego użytkowania, chyba, że użytkownik zastosuje specjalne środki, aby obniżyć emisję magnetyczną, tak by zapobiec zakłóceniom odbioru sygnału radiowego i telewizyjnego.

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-212994-DC-O

Data: 19.01.2012

Posiadacz:

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

2a zgodności z
oryginałem
Wojciech Matzanowicz

Wojciech Matzanowicz

Dyrektor d/s Dystrybucji

MOTOROLA POLSKA

System Mobilnej Łączności Radiowej

18.10.2012

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



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
- 72/245/EEC, 2004/104/EC and 2009/19/EC (Automotive Directive) including all amendments

Product:

MBA304D, MBA304DE, MBA304N, MBA304NE, MBA307D, MBA307DE, MBA307N, MBA307NE

Placed on the market by:

Motorola Solutions Germany GmbH, D-13507 Berlin, Germany

Description:

DM4xxx mobile radio series:

DM4400, VHF 136-174 MHz, 1-25W, 12.5/20/25kHz, numeric display (MBA304D),
 DM4401, VHF 136-174 MHz, 1-25W, 12.5/20/25kHz, numeric display, BT&GPS (MBA304DE),
 DM4600, VHF 136-174 MHz, 1-25W, 12.5/20/25kHz, alphanumeric display (MBA304N),
 DM4601, VHF 136-174 MHz, 1-25W, 12.5/20/25kHz, alphanumeric display, BT&GPS (MBA304NE),
 DM4400, VHF 136-174 MHz, 25-45W, 12.5/20/25kHz, numeric display (MBA307D),
 DM4401, VHF 136-174 MHz, 25-45W, 12.5/20/25kHz, numeric display, BT&GPS (MBA307DE),
 DM4600, VHF 136-174 MHz, 25-45W, 12.5/20/25kHz, alphanumeric display (MBA307N),
 DM4601, VHF 136-174 MHz, 25-45W, 12.5/20/25kHz, alphanumeric display, BT&GPS (MBA307NE).

Conformity:

Harmonized standards used to demonstrate conformity:

Radio Equipment, Article 3(2)

EN 300 086-2 v1.3.1, EN 300 219-2 v1.1.1, EN 300 113-2 v1.4.2, EN 300 328 v1.7.1,

EMC, Article 3(1)b

EN 301 489-1 v1.8.1, EN 301 489-5 v1.3.1,

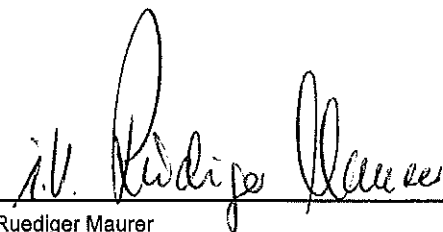
Safety, Article 3(1)a

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010, ICNIRP(1998) Occupational Controlled Environment,

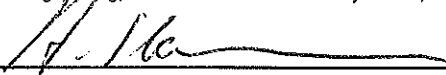
Year of first application of CE-mark: 2012

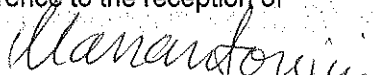
The essential test suites, as defined in the standards, have been performed. The product shows compliance with 72/245/EEC as last amended by 2009/19/EC and is marked with e 24.03.1990. For desktop application: This is a EMC Class A product according to EMC directive 2004/108/EC. This product may cause interference if used in residential areas. Such use must be avoided unless the user takes special measures to reduce magnetic emissions to prevent interference to the reception of radio and television broadcast.

Signatures:


 Ruediger Maurer
 Director of Engineering, Motorola Solutions Germany GmbH, Am Borsigturm 130, D-13507 Berlin, Germany

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


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


 Grzegorz Marzantowicz
 Dyrektor d/s Dystrybucji
 MOTOROLA POLSKA
 System Mobilnej Łączności Radiowej
 18.10.2012

Document:

Reference: BER-212994-DC-O

19.01.2012

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