



Deklaracja Zgodności

Firma Motorola oświadcza, że produkty, do których odnosi się niniejsza deklaracja, spełniają 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, 2004/104EC oraz 2006/28EC (Automotive Directive) zawierające wszystkie poprawki

Produkt: Typy:
MMS534D, MMS534DE, MMS534P, MMS534PE, MMS537D, MMS537DE, MMS537P, MMS537PE

Producent:
Motorola Sdn.Bhd., Bayan Lepas, 11900 Penang, Malaysia

Opis:
Radiotelefony DM340x oraz DM360x UHF, 403-470MHz, 10-25W, 25-40W z odstępem międzykanałowym 12.5kHz, 20kHz i 25kHz przy pracy w trybie analogowym oraz 12.5kHz przy pracy w trybie cyfrowym, zawierające panel zdalnego sterowania PMLN4967A (wyświetlacz numeryczny) oraz PMLN4759A (pełny wyświetlacz), PMLN5404 (zestaw rozdzielnego montażu) PMKN4073A (kabel 5m) oraz PMKN4074A (kabel 3m).

Zgodność Normy zharmonizowane zastosowane do wykazania zgodności
Sprzęt radiowy, Artykuł 3(2)
EN 300086-2 v.1.1.1; EN 300113-2 v.1.4.1

EMC, Artykuł 3(1)b
EN 301 489-1 v.1.6.1; EN 301 489-5 v.1.3.1; EN 300 086-2 v.1.1.1
(emisja rad.)

Bezpieczeństwo, Artykuł 3(1)a
EN 60950-1: 2001 + A11:2004

Rok pierwszego zastosowania znaku CE: 2007

Zgodnie z podanymi normami, najważniejsze zestawy testowe zostały wykonane. Produkt jest zgodny z dyrektywą 72/245/EEC ze zmianami wprowadzonymi przez 2006/28/EC oraz jest oznakowany e 24 03 1364.

Podpisy *Podpis nieczytelny*
.....
Ruediger Maurer, Dyrektor of Engineering, G&PS EMEA
Motorola GmbH, Am Borsigturm 130, D-13507 Berlin, Niemcy

MOTOROLA POLSKA Sp. z o.o.
02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 39B
tel. 60-60-450, fax 60-60-460
NIP 526-10-25-421

Podpis nieczytelny
.....
Andreas Scheunemann, Site Manager Berlin
Motorola GmbH, Am Borsigturm 130, D-13507 Berlin, Niemcy

Dokumentacja: BER-207446-DC-C Data: 25 lutego 2009
Dyktor d/s Dystrybucji: Motorola GmbH, Am Borsigturm 130, D-13507 Berlin, Niemcy

MOTOROLA POLSKA
System Mobilnej Łączności Radiowej

Manantowli

MOTOTRBO

DM series mobile radio



Declaration of Conformity

Motorola 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 and the mutual recognition of their conformity.

- 72/245/EEC, 2004/104/EC and 2006/28/EC (Automotive Directive) including all amendments

Types:

Product MMS534D, MMS534DE, MMS534P, MMS534PE, MMS537D, MMS537DE, MMS537P, MMS537PE

Manufacturer:

Motorola Sdn. Bhd., Bayan Lepas, 11900 Penang, Malaysia

Description:

DM340x and DM360x UHF radios, 403-470MHz, 10-25W, 25-40W with channel spacing 12.5kHz, 20kHz and 25kHz for analogue operation and channel spacing 12.5kHz for digital operation including the remote control heads PMLN4967A (numeric display) and PMLN4759A (full display), PMLN5404A (remote mount adapter kit), PMKN4073A (5m cable kit) and PMKN4074A (3m cable kit)

Conformity Harmonised standards used to demonstrate conformity:

Radio Equipment, Article 3(2)

EN 300086-2 v.1.1.1; EN 300113-2 v.1.4.1

EMC, Article 3(1)b

EN 301 489-1 v.1.6.1; EN 301 489-5 v.1.3.1; EN 300 086-2 v.1.1.1 (rad. emission)

Safety, Article 3(1)a

EN 60950-1: 2001 + A11:2004

Year of First Application of CE mark: 2007

The essential radio test suites, as defined in the quoted harmonised standards, have been performed. The product shows compliance with 72/245/EEC as last amended by 2006/28/EC and is marked with e 24 03 1364

Signatures

Ruediger Maurer, Director of Engineering, G & PS EMEA
Motorola GmbH, Am Borsigturm 130, D-13507 Berlin, Germany

Andreas Scheunemann, Site Manager Berlin
Motorola GmbH, Am Borsigturm 130, D-13507 Berlin, Germany

Document

Reference: BER-207446-DC-C

Date: 25 Feb. 2009

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