



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.

Produkt: Typy:
PN302C; PN302CE; PN302H; PN302HE

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

Opis:
Radiotelefony DP340x oraz DP360x VHF, 136-174MHz, 1-5W, z odstępem międzykanałowym 12.5kHz, 20kHz i 25kHz przy pracy w trybie analogowym oraz 12.5kHz przy pracy w trybie cyfrowym.

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 oznakowania CE: 2007

Zgodnie z podanymi normami, najważniejsze zestawy testowe zostały wykonane.

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

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

Dokument Odniesienie: BER-207506-DC-B Data: 25 lutego 2009
Grzegorz Marzantowicz Osadacz: Motorola GmbH, Am Borsigturm 130, D-13507 Berlin, Niemcy

Dyrektor d/s Dystrybucji
MOTOROLA POLSKA
System Mobilnej Łączności Radiowej

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

Marzantowicz

MOTOTRBO

DP series portable radio



MOTOROLA

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.

Types:

Product PN302C, PN302CE, PN302H, PN302HE

Manufacturer:

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

Description:

DP340x and DP360x VHF radios, 136-174MHz, 1-5W, with channel spacing 12.5kHz, 20kHz and 25kHz for analogue operation and channel spacing 12.5kHz for digital operation.

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.

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-207506-DC-B

Date: 25 Feb. 2009

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