



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 oraz 2006/28/EC (Automotive Directive) wraz ze wszystkimi poprawkami

Produkt: Typy:
MW304AA; MW304AC; MW304AD, MW304AX

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

Opis:
Analogowy radiotelefon przewoźny GM140, GM340, GM640; GM160, GM360, GM660; GM380, GM1280; pasmo VHF 136-174MHz, 1-25W z panelem sterującym GCN6112C, GCN6114C, GCN6120C, GCN6121B, GCN6116B, GCN6118B, GCN6119B zestaw do montażu rozdzielnego RLN4801A, RLN4802A oraz RLN4780A, kable do montażu rozdzielnego RKN4079A (7m), RKN7078A (5m), RKN4077A (3m)

Zgodność Normy zharmonizowane zastosowane do wykazania zgodności
Sprzęt radiowy, Artykuł 3(2)
EN 300086-2 v.1.2.1; EN 300113-2 v.1.4.1; EN 300219-2 v1.1.1

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

Zdrowie & Bezpieczeństwo, Artykuł 3(1)a
EN 60950-1: 2006; ICNIRP (1998) Środowisko OCE (Occupational Controlled Environment)
Rok pierwszego zastosowania znaku CE: 2001

Zgodnie z podanymi normami zharmonizowanymi, najważniejsze zestawy testowe zostały wykonane. Produkt jest zgodny z dyrektywą 72/245/EEC z ostatnimi zmianami wprowadzonymi przez 2006/28/EC i jest oznakowany e 24 03 0478.

Podpis nieczytelny

Podpisy
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

Grzegorz Marzantowicz
Dyrektor d/s Dystrybucji
MOTOROLA POLSKA

Systemy Mobilnej Łączności Radiowej

Marzantowicz

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

Dokument Odniesienie: BER-206409-DC-E Data: 13 września 2010
Posiadacz: Motorola GmbH, Am Borsigturm 130, D-13507 Berlin, Niemcy

Analogue Subscribers

GM professional series



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 MW304AA; MW304AC; MW304AD, MW304AX

Manufacturer:

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

Description:

Analogue mobile radio GM140, GM340, GM640; GM160, GM360, GM660; GM380, GM1280; VHF band 136-174MHz, 1-25W with control heads GCN6112C, GCN6114C, GCN6120C, GCN6121B, GCN6116B, GCN6118B, GCN6119B remote mount kits RLN4801A, RLN4802A and RLN4780A, remote cable RKN4079A (7m), RKN7078A (5m), RKN4077A (3m).

Conformity Harmonised standards used to demonstrate conformity:

Radio Equipment, Article 3(2)

EN 300086-2 v.1.2.1; EN 300113-2 v.1.4.1; EN 300219-2 v.1.1.1

EMC, Article 3(1)b

EN 301 489-1 v.1.8.1; EN 301 489-5 v.1.3.1

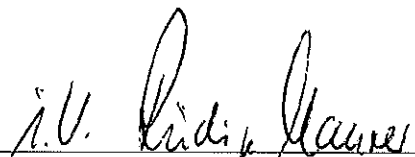
Health & Safety, Article 3(1)a

EN 60950-1:2006 ; ICNIRP(1998) Occupational Controlled Environment

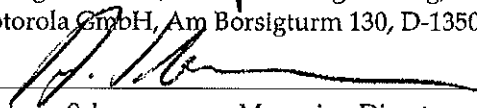
Year of First Application of CE mark: 2001

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 0478

Signatures



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



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

Document

Reference: BER-206409-DC-E

Date: 13 Sep. 2010

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