



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 05061001

Producent: C.T.E. International S.r.l.
Adres: Via Sevardi, 7 - Zona Industriale Mancasale - 42010 Reggio Emilia

Nazwa: NEW NEPTUNE
Typ: RADIOTELEFON MORSKI VHF - klasa D
z systemem DSC oraz ATIS (przełączanym)

Powyższy produkt jest zgodny z następującymi normami europejskimi:

| Pozycja 99/05/CE | Norma | Tytuł | Edycja lub data wydania |
|------------------|--------------|--|-------------------------|
| 3.1a | EN 60950-1 | Techniczna informacja o sprzęcie - Bezpieczeństwo | 2001 |
| 3.1b | EN 301 843-2 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej dla morskich urządzeń Radiowych i systemów – Część 2; Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiowych | VI. 1.1 |
| 3.2 | EN 300 698-2 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki odbiorniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujących w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych – Część 2; Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie wymagań art. 3.2 dyrektywy R&TTE | VI. 1.1 |
| 3.2 | EN 300 698-3 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki odbiorniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujących w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych – Część 3; Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie wymagań art. 3.3 dyrektywy R&TTE | VI. 1.1 |
| 3.2 | EN 301 025-2 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności powszechnej i urządzenia związane dla cyfrowego wywołania selektywnego DSC klasy „D”- Część 2: Zharmonizowana EN zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | VI. 1.1 |
| 3.2 | EN 301 025-3 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności powszechnej i urządzenia związane dla cyfrowego wywołania selektywnego DSC klasy „D”- Część 3: Zharmonizowana EN zgodnie z artykułem 3.3 dyrektywy R&TTE | VI. 1.1 |

Dodatkowe informacje dotyczące przeprowadzenia pomiarów na których opiera się niniejsza deklaracja :

Pomiary zgodności przeprowadzono wg art. 10 (4) wraz z aneksem III Dyrektywy 1999/5/ec. Na podstawie odpowiednich testów i badań stwierdzono, że egzemplarz próbny spełnia wszystkie wyżej wymienione wymagania.

Produkt jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi Dyrektyw 99/05/EC, 89/336/EEC, 92/31/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC, 73/23/EEC, 93/97/EEC.

Reggio Emilia, 10/06/05

CTE International srl
Quality Assurance Manager
Peterlini Stefano