



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 08030401

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

Nazwa: NEPTUNE 100  
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	2006
3.1b	EN 301 843-1	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	V1.2.1
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	V1.1.1
3.3e	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	V1.1.1
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	V1.3.1.
3.3e	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	V1.3.1.

**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, 04/03/08

CTE International srl  
Quality Assurance Manager  
Peterlini Stefano