



DEKLARACJA ZGODNOŚCI numer 2010051301

Producent **C.T.E. International S. r. l.**
Adres **Via Sevardi 7 42010 Mancasale Reggio Emilia**
Nazwa **MIDLAND G11**
Typ **PMR446**

Na podstawie przetestowania próbek stwierdza się, że wyżej wymieniony produkt jest zgodny z następującymi normami:

Dyrektywa 99/05/CE, część	Norma	Tytuł	Data wydania
3.1a	EN60950-1	Sprzęt wymiany informacji – Bezpieczeństwo Część 1: Wymagania zasadnicze	2006
3.1.b	EN301 489-01	Kompatybilność elektromagnetyczna i wykorzystanie widma radiowego (ERM). Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych. Część 1: Ogólne wymagania techniczne.	V1.8.1
3.1b	EN301 489-05	Kompatybilność elektromagnetyczna i wykorzystanie widma radiowego (ERM). Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych. Część 5: Wymagania szczególne dla urządzeń Indywidualnej Komunikacji Ruchomej Łądowej PMR i osprzętu (z transmisją mowy i bez).	V1.3.1
3.2	EN300 296-2	Kompatybilność elektromagnetyczna i wykorzystanie widma radiowego (ERM). Urządzenia Komunikacji Ruchomej Łądowej ze zintegrowaną anteną używane do analogowej transmisji mowy. Część 2 Normy Zharmonizowanej obejmująca wymagania zasadnicze zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	V1.2.1

Dodatkowe informacje dotyczące procedury oceny zgodności :

Procedurę oceny zgodności przeprowadzono w/g art. 10(4) w związku z Anekssem III Dyrektywy 1999/5/ec.
Wyniki testów wykazały, że przebadane próbki są zgodne z w/w normami. Produkt jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi Dyrektyw 1999/5/EC, 2004/108/EC z późniejszymi zmianami, 2006/95/EC z późniejszymi zmianami 93/97EC.

Reggio Emilia 13/05/
2010

CTE International
Menadzer Zarządzania
Jakością Stefano Peterlini