

INDEKS POTWIERDZAJĄCY TYP

POTWIERDZENIE NUMERU : E13*97R00*97R01*0041*01

KOREKTA : 00

ZNAK TOWAROWY : KFT

MODEL : KT 200

RAPORT TESTU : LCA 54 321 001 7

-TECHNICZNY : STRONA OD 1 DO 5

-INDEKS : ZAŁĄCZNIK A-STRONA 1

RAPORT PRODUCENTA : -----

- ZAWARTOŚĆ : ZAŁĄCZNIK A DOTYCZĄCY SERWISU TECHNICZNEGO

INNE ZAŁĄCZONE DOKUMENTY : BRAK

DATA POTWIERDZENIA : 18.07.2006

DATA OSTATNIEJ KOREKTY DANYCH : NIE ZASTOSOWANO

DATA OSTATNIEGO ROZSZERZENIA : 07.05.2007

STRESZCZENIE Z VAS I IMMOBILIZERA: SYSTEM ALARMOWY ZAKŁADA WYSYŁANIE SYGNAŁÓW NA WYPADEK WŁAMANIA LUB ZAKŁÓCEŃ W POJEŹDZIE. IMMOBILIZER JEST ZINTEGROWANĄ CZĘŚCIĄ SYSTEMU. ZARÓWNO SYSTEM ALARMOWY JAK I IMMOBILIZER MOGĄ BYĆ INSTALOWANE OSOBNO.

TYPY POJAZDÓW NA KTÓRYCH

TESTOWANY BYŁ VAS : POJAZDY KATEGORII M1/N1

SYSTEM DOSTARCZONY DO POTWIERDZENIA : 16.04.2006 DO 28.03.2007

ODPOWIEDZIALNY ZA ZATWIERDZENIE : L-5201 SANDWEILER

SERWIS TECHNICZNY ODP.ZA ZATWIERDZ. : LUXCONTROL S.A.

1, AV.DES TERRES ROUGES

L-4004 ESCH-SUR-ALZETTE

DATA ZATWIERDZ.SERWISOWEGO : 02.05.2007

NUMER TESTU SERWISOWEGO : LCA 54 321 001 7

POTWIERDZENIE : ZGODNOŚCI/ODMOWY/PRZEDŁUŻENIA/ZAKOŃCZENIA PRODUKCJI

POWÓD PRZEDŁUŻENIA POTWIERDZENIA : W RAPORCIE TECHNICZNYM

POŁOŻENIE ZNAKÓW ZATWIERDZAJĄCYCH

NA GŁÓWNYCH KOMPONENTACH : NIEZDZIERALNA NAKLEJKA NA WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ STRONIE URZĄDZENIA

MIEJSCE : SANDWEILER

DATA : 07 MAJ 2007

PODPIS :

NASTĘPUJĄCE DOKUMENTY, POTWIERDZAJĄCE POWYŻSZY NUMER, SĄ ZAŁĄCZONE DO TEJ PUBLIKACJI :

- LISTA KOMPONENTÓW, ODPOWIEDNIO ZIDENTYFIKOWANYCH PRZEZ VAS

- LISTA AKT ZDEPONOWANYCH PRZEZ SERWIS ADMINISTRACYJNY O ZGODNYM TYPIE POTWIERDZENIA, KTÓRE MOGĄ
BYĆ OKAZANE NA WNIOSEK

CERTYFIKAT EC

KOMUNIKAT DOTYCZĄCY :

- POTWIEDZENIA
- ~~PRZEDŁUŻENIA POTWIERDZENIA~~
- ~~ODMOWY POTWIERDZENIA~~
- ~~REZERWACJI POTWIERDZENIA~~

KOMPONENTÓW UWZGLĘDNIONYCH W DYREKTYWIE 72/245/EEC Z OSTATNIĄ POPRAWKĄ 2006/96/EC

POTWIERDZENIE NUMERU : E13*72/245*2006/28*6161*00

POWODY PRZEDŁUŻENIA : BRAK

ZNAK EC ZATWIERDZONY W ESA : E13 03 6161

SEKCJA 1

PRODUCENT : KFT S.p.A.

TYP : KT CHASE ME

OPIS HANDLOWY : BRAK

WERSJA : KT CHASE ME (VG sw.), KT CHASE ME (G sw.)

KT CHASE ME (VA sw), KT CHASE ME (A sw)

KT CHASE ME (VC sw), KT CHASE ME (C sw)

SPOSÓB OZNACZENIA KOMPONENTU : IDENTYFIKACJA PRZEZ KOD PRODUKTU

LOKALIZACJA OZNACZENIA : ZEWNĘTRZNA CZĘŚĆ URZĄDZENIA

NAZWA I ADRES PRODUCENTA : KFT S.p.A

VIA BRIANZA, 3

I-22046 MERONE (CO)

NAZWA I ADRES REPREZENTANTA PRODUCENTA : BRAK

ADRES ORGANU MONTUJĄCEGO : KFT S.p.A

VIA BRIANZA, 3

I-22046 MERONE (CO)

SEKCJA 2

DODATKOWE INFORMACJE: ZOBACZ ZAŁĄCZNIK

ORGAN KOMPETENCYJNY : L-5230 SANDWEILER

SERWIS TECHNICZNY ODPOWIEDZIALNY ZA TEST : LUXCONTROL S.A

1, AV.DES TERRES ROUGES

L-4004 ESCH-SUR-ALZETTE

DATA TESTU : 12.10.2007

NUMER TESTU : LCA 54 0321 002 07

ZMIANY : BRAK

MIEJSCE : SANDWEILER

DATA : 19 PAŹDZIERNIK 2007

PODPIS :

DOKUMENTY ZDEPONOWANE W SERWISIE ADMINISTRACYJNYM MOGĄ BYĆ OKAZANE NA WNIOSEK.

ZAŁĄCZNIK

DO CERTYFIKATU EC O NUMERZE E13*72/245*2006/28*6161*00

DOTYCZĄCEGO ZATWIERDZONEGO TYPU ELEKTRYCZNYCH/ELEKTRONICZNYCH PODZESPOŁÓW ZGODNIE Z
DYREKTYWĄ 72/245/EEC, Z OSTATNIĄ KOREKTĄ 2006/96/EC

DODATKOWE INFORMACJE :

ELEKTRYCZNY SYSTEM NOMINALNY NAPIĘCIA : 3,6 V DC

UZIEMIENIE : NEGATYWNE

TO ESA MOŻE BYĆ UŻYTE NA KAŻDYM POJEŹDZIE

Z NASTĘPUJĄCYM ZASTRZEŻENIEM : ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ PRODUCENTA

STAN INSTALACJI : ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ PRODUCENTA

TO ESA MOŻE BYĆ UŻYTE

NA NASTĘPUJĄCYCH TYPACH POJAZDÓW : NIE ZASTOSOWANE

STAN INSTALACJI : NIE ZASTOSOWANE

SPECYFICZNE METODY TESTOWE : NIE ZASTOSOWANE

LABORATORYJNE UZNANIE DO ISO 17025 : NIE ZASTOSOWANE

POPRAWKI : ZERO

INDEKS DO ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA

NUMER ZATWIERDZENIA :	E13*72/245*2006/28*6161*00
KOREKTA :	00
ZNAK TOWAROWY :	KFT S.p.A.
TYP :	KT CHASE ME
RAPORT TESTU :	LCA 54 0321 002 07
-RAPORT TESTU :	STRONY 1-7
-INDEKS :	ZAŁĄCZNIK A- STRONA 1
RAPORT PRODUCENTA :	ZAŁĄCZNIK B
-DOKUMENTY INFORMACYJNE PROD. :	STRONY 1-12
INNE ZAŁĄCZONE DOKUMENTY :	BRAK
DATA POTWIERDZENIA :	19.10.2007
DATA OSTATNIEJ KOREKTY :	NIE ZASTOSOWANE
DATA OSTATNIEGO PRZEDŁUŻENIA :	NIE ZASTOSOWANE

ZAMIAST LISTU DO

KFT S.p.A.

ATTN. SIG. DE MARIA

VIA BRIANZA, 3

I-22046 MERONE (CO)

ESCH/ALZETTE, PAŹDZIERNIK 23, 2007

ZAŁĄCZAMY NASTĘPUJĄCE DOKUMENTY :

EEC/ECE ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA	TYP	RAPORT
E13*72/245*2006/28*6161*00	KT CHASE ME	0321 002 07

-zwrot

x na nasze dane

Czy bylibyście uprzejmi :

- zadzwonić

x zanotować

-zapłacić

-podpisać

-zwrócić do nas

-przesłać do*

-odpowiedzieć

-podjąć właściwą akcję

-

*

OPINIA ORGANU ZAWIADAMIAJĄCEGO

ZARZĄD R&TTE

DOKUMENT NUMER : HF 073501

WNIOSKODAWCA :KFT S.p.A

VIA BRIANZA, 3

22046 MERONE (COMO) ITALY

PRODUCENT : KFT S.p.A

VIA BRIANZA, 3

22046 MERONE (COMO) ITALY

PRODUKT : JEDNOSTKA RADIOLOKACYJNA

MODEL : KT CHASE ME xxx

WSKAŹNIK : ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI : EGSM/GPRS, 900/1800 MHz

MOC WYJŚCIOWA : 33 dBm(GSM900), 30 dBm(GSM1800)

DODATKOWE INFORMACJE : ZASILANE TYLKO PRZEZ BATERIE LITOWO-JONOWE 3.6 Vdc

MARKA :

DOKUMENTACJA : DANE TECHNICZNE Z KFT S.p.A.

STOSOWANE STANDARDY : ARTYKUŁ 3.1a) EN 60950-1:2006,EN 50371:2002

ARTYKUŁ 3.1b) EN 301 489-1:V.1.6.1, EN 301 489-7:V.1.3.1, EN 301 489-19:V.1.2.1.

ARTYKUŁ 3.2) EN 301 511:V.9.0.2.

NUMER PORZĄDKOWY NEMKO : 89642

TEN DOKUMENT WYRAŻA OPINIĘ ORGANU ZARZĄDZAJĄCEGO. PRODUCENT MOŻE CHCIEĆ LUB NIE AKCEPTOWAĆ TĄ OPINIĘ. PODATNOŚĆ TEGO PRODUKTU JEST WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ PRODUCENTA LUB JEGO REPREZENTANTA.

ZAKŁADAJĄC, ŻE POTWIERDZONE JEST, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z KAŻDYM ZAŁOŻENIEM DYREKTYWY, PRODUCENT MOŻE PRZYGOTOWAĆ DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI EC/EEA I OPATRZEĆ ZNAKIEM CE KAŻDY ZGODNY PRODUKT. W MOMENCIE OSZACOWANIA TYCH DANYCH TECHNICZNYCH PRZEZ NEMKO AS, OZNACZENIE CE ZOSTANIE PRZYŁĄCZONE PRZEZ ZARZĄD NEMKO ID NUMER 0470, ZGODNIE Z ZAŁOŻENIAMI ANEKSU VII I ARTYKUŁU 12 DYREKTYWY R&TTE 1999/5/EC. DLA NADAJNIKÓW RADIOWYCH, ZNAK CE RÓWNIEŻ MOŻE BYĆ PRZYJĘTY PRZEZ IDENTYFIKATOR JAKOŚCI WYPOSAŻENIA DANY W ANEKSIE VII I ARTYKULE 14 DYREKTYWY R&TTE 1999/5/EC.

OPINIA ORGANU ZAWIADAMIAJĄCEGO

ZARZĄD R&TTE

ZAŁĄCZNIK I (PODSTAWOWE WYMAGANIA)

CERTYFIKAT NUMER : HF 073501

- ZDANE WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA- ARTYKUŁ 3.1a
OCHRONA ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWNIKA ORAZ INNYCH OSÓB, ZAWARTA W ZARZĄDZENIU 73/23/EEC
- ZDANE WYMAGANIA DLA KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ(EMC)- ARTYKUŁ 3.1b
WYMAGANIA OCHRONNE ODNOŚĄCE SIĘ DO KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ ZAWARTEJ W ZARZĄDZENIU 89/336/EEC
- ZDANE EFEKTYWNE UŻYCIE SPEKTRUM RADIOWEGO- ARTYKUŁ 3.2
WYPOSAŻENIE RADIOWE POWINNO BYĆ TAK SKONSTRUOWANE ABY EFEKTYWNE UŻYCIE SPEKTRUM ALOKOWANE BYŁO ZIEMIA/PRZESTRZEŃ KOMUNIKACJI RADIOWEJ I ZASOBÓW ORBITALNYCH W CELU UNIKNIĘCIA SZKODLIWYCH INTERFERENCJI
- NA SIEĆ WEWNĘTRZNA VIA SIEĆ- ARTYKUŁ 3.3a
PRODUKT ZAPROGRAMOWANY W SPOSÓB UMOŻLIWIAJĄCY PODŁĄCZENIE Z INNYMI URZĄDZENIAMI DLA UŁATWIENIA KOMUNIKACJI
- NA SZKODLIWOŚĆ I NADUŻYCIE SIECI- ARTYKUŁ 3.3b
PRODUKT POWINIEN BYĆ ZAPROGRAMOWANY W SPOSÓB, KTÓRY NIE STWARZA ŻADNYCH SZKÓD W SIECI ORAZ NIE POZWALA NA NIEWŁAŚCIWE STOSOWANIE ZASOBÓW SIECI, POWODUJĄC NISZCZENIE SPRZĘTU
- NA OCHRONA DANYCH PERSONALNYCH I PRYWATNOŚCI- ARTYKUŁ 3.3c
PRODUKT I SERWIS MA GWARANTOWAĆ OCHRONĘ DANYCH OSOBOWYCH ORAZ PRYWATNOŚCI UŻYTKOWNIKA
- NA UCHYLANIE OD OSZUSTWA- ARTYKUŁ 3.3d
PRODUKT POWINIEN BYĆ SKONSTRUOWANY TAK ABY JEGO PEWNE CECHY ZAPEWNIŁY BEZPIECZEŃSTWO PRZED OSZUSTWEM LUB NADUŻYCIEM
- NA DOSTĘP DO SERWISU BEZPIECZEŃSTWA- ARTYKUŁ 3.3e
PRODUKT POWINIEN BYĆ SKONSTRUOWANY TAK ABY JEGO PEWNE CECHY ZAPEWNIŁY DOSTĘP DO SERWISU BEZPIECZEŃSTWA
- NA CECHY DLA UŻYTKOWNIKÓW NIEPEŁNOSPRAWNYCH- ARTYKUŁ 3.3f
PRODUKT POWINIEN BYĆ SKONSTRUOWANY TAK ABY JEGO PEWNE CECHY UŁATWIŁY JEGO UŻYCIE PRZEZ UŻYTKOWNIKÓW Z NIESPRAWNOŚCIĄ

