



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI
DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Elmes Elektronik deklaruje, że produkt:
Elmes Electronic hereby declares that product:
Elmes Electronic déclarons par la présente que produit:
Firma Elmes Elektronik erklärt, dass ihre Produkt:

**BEZPRZEWODOWA CENTRALA ALARMOWA ELMES CB32
WIRELESS CONTROL PANEL ELMES CB32**

jest zgodny z niżej wymienionymi wymaganiami zasadniczymi:
comply with the following directives:
correspond aux dispositions pertinentes suivantes:
folgenden Bestimmungen entsprechen:

***R&TTE 1999/5/EC Dyrektywa dla Urządzeń Radiokomunikacyjnych,
R&TTE 89/336/EEC Dyrektywa Zgodności Elektromagnetycznej,
R&TTE 73/23/EEC Dyrektywa dla Urządzeń Niskiego Napięcia,
Rozp. MŁ z 26.09.1995 i z 16.12.1999, Rozp. Min. Gosp. z dn.12.03.2003 w sprawie zasadniczych
wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. z dn. 24.03.2003r)***

w szczególności, z niżej podanymi normami:
applied harmonized standards, in particular:
normes harmonisées utilisées, notamment:
angewendete harmonisierte Normen, insbesondere:

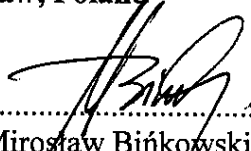
***ETSI EN 60950-1:2001 bezpieczeństwo - electric safety'
ETSI EN 301 489-1 V1.4.1 (2002-08) EMC for radio equipment,
ETSI EN 301 489-3 V1.2.1 (2002-08) EMC for Short Range Devices,
PN-EN 50082-1: 1996 Kompatybilność elektromagnetyczna – wymagania ogólne, oraz / and
EN 50082-1: 1994, EN 50082-2: 1995, EN 61000-4-2: 1995, EN 61000-4-3: 1997,
EN 300 220-1, EN 300 220-1 V1.3.1 (2000-09) Electromagnetic Compatibility and
Radio Spectrum Matters (ERM)***

Producent / Manufacturer:

ELMES ELEKTRONIK, Avicenny 2, 54-611 Wrocław, Poland

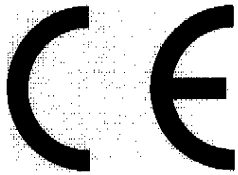


Podpis / Signature:


/Mirosław Bińkowski – Dyrektor/

Data/Date:

01.10.2005



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI
DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Elmes Elektronik deklaruje, że produkty:
Elmes Electronic hereby declares that products:
Elmes Electronic déclarons par la présente que produits:
Firma Elmes Elektronik erklärt, dass ihre Produkte:

**RADIOSTEROWANIE I BEZPRZEWODOWE URZĄDZENIA DETEKCYJNO-ALARMOWE TYPU:
LOW POWER RADIO REMOTE CONTROL & WIRELESS ALARM DETECTION PRODUCTS TYPE:**

**AN200H; UMB100H; DW200H; DWB100H; DWM50H; DWM50HM; CH4H; CH4H200; CH8H;
CH20H; CTX3H; CTX4H; RP501; PTX50; RD448; RD1000; MPS; RMF2; CH8HT; CH32HT; GBX1;
TRX; ST100H; ST200H; ST6H; STB24VM;**

**także zestawy z odb. superheterodynowym ozn. – "het"
also sets with superheterodyne receiver marked – "het"**

są zgodne z niżej wymienionymi wymaganiami zasadniczymi:
comply with the following directives:
correspond aux dispositions pertinentes suivantes:
folgenden Bestimmungen entsprechen:

**R&TTE 1999/5/EC Dyrektywa dla Urządzeń Radiokomunikacyjnych,
R&TTE 89/336/EEC Dyrektywa Zgodności Elektromagnetycznej,
R&TTE 73/23/EEC Dyrektywa dla Urządzeń Niskiego Napięcia,
Rozp. MŁ z 26.09.1995 i z 16.12.1999, Rozp. Min. Gosp. z dn.12.03.2003 w sprawie zasadniczych
wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. z dn. 24.03.2003r)**

w szczególności, z niżej podanymi normami:
applied harmonized standards, in particular:
normes harmonisées utilisées, notamment:
angewendete harmonisierte Normen, insbesondere:

**ETSI EN 60950-1:2001 bezpieczeństwo - electric safety'
ETSI EN 301 489-1 V1.4.1 (2002-08) EMC for radio equipment,
ETSI EN 301 489-3 V1.2.1 (2002-08) EMC for Short Range Devices,
PN-EN 50082-1: 1996 Kompatybilność elektromagnetyczna – wymagania ogólne, oraz / and
EN 50082-1: 1994, EN 50082-2: 1995, EN 61000-4-2: 1995, EN 61000-4-3: 1997,
EN 300 220-1, EN 300 220-1 V1.3.1 (2000-09) Electromagnetic Compatibility and
Radio Spectrum Matters (ERM)**

Producent / Manufacturer:

ELMES ELEKTRONIK, Avicenny 2, 54-611 Wrocław, Poland



Podpis / Signature:


/Mirosław Bińkowski – Dyrektor/

Data/Date:

20.03.2007