

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 06/2005



Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

Producent:	„SENSOR TECH” MAŁGORZATA CZAJKA
Adres:	UL.H. M. KAMIŃSKIEGO 201-219 51-126 WROCŁAW TEL. +48 71 327 62 12 FAX: +48 71 327 62 12

niniejszym deklaruje, że wyrób

Identyfikacja wyrobu:	PRZYLGOWY CZUJNIK TEMPERATURY STD
-----------------------	--

jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektywy (dyrektyw) UE
(łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

Nr dyrektywy (dokumentu)	Tytuł
EMC 89/336/EWG	Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej

i że zastosowano normy i/lub dokumentacje techniczne wymienione na rewersie deklaracji.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: **05**

Wrocław 01.07.2005

(miejsce i data wystawienia)

"SENSOR TECH"
Małgorzata Czajka
51 126 Wrocław, ul. Kamińskiego 201-219
tel. +48(071) 327-62-12 fax +48(071) 320-74-78
Reg 231197535 NIP 631-03-65-79
(osoba upoważniona)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 06/2005



Normy i/lub dokumentacje techniczne, lub ich części, zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:

— normy zharmonizowane:

Numer	Wydanie	Tytuł	Część
PN-EN 60730-1:2002		Automatyczne regulatory elektryczne – wymagania ogólne	
PN-EN 60730-2-1:2002		Automatyczne regulatory elektryczne – wymagania szczegółowe	

— inne normy i/lub dokumentacje techniczne:

Numer	Wydanie	Tytuł	Część
PN-EN 61000-6-4:2002(U)		Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Normy ogólne – Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku przemysłowym	6-4
PN-EN 61000-6-2:2002(U)		Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Normy ogólne – Wymagania dotyczące odporności w środowisku przemysłowym.	6-2

— inne rozwiązania techniczne, szczegóły, które zostały włączone do dokumentacji technicznej lub techniczno-konstrukcyjnej:

.....

.....

.....

.....

— Inne dokumenty lub informacje wymagane przez dyrektywę(-y) WE:

.....

.....

.....

.....

(1) Należy wypełnić w przypadku powoływania się na części lub rozdziały normy lub dokumentacji technicznej.