

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 05/2005



Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

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

niniejszym deklaruje, że wyrób

Identyfikacja wyrobu:	<b>POMIESZCZENIOWY CZUJNIK TEMPERATURY STA</b>
-----------------------	--

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

Nr dyrektywy (dokumentu)	Tytuł
<b>EMC 89/336/EWG</b>	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 63-65-79  
(osoba upoważniona)

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 05/2005



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

— normy zharmonizowane:

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

— inne normy i/lub dokumentacje techniczne:

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