

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr ....02/2004.....

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

**- normy zharmonizowane:**

Numer	Wydanie	Tytuł	Część <sup>(1)</sup>
PN-EN 61010-1	1999r.	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Wymagania ogólne	
PN-EN 61010-1/A2	1999r.	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Wymagania ogólne (Zmiana 2)	
PN-EN-60335-1	1999r.	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Wymagania ogólne	
PN-EN-61293	2000r.	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego – Wymagania bezpieczeństwa	

**- inne normy i/lub dokumentacje techniczne:**

Numer	Wydanie	Tytuł	Część <sup>(1)</sup>
PN-92/E-08106	1992r.	Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP)	

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

.....

.....

.....

.....

.....

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

Dokumentacja techniczna elektronicznego wskaźnika poziomu cieczy przewodzących WP – 1.4.....

.....

.....

.....

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