

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

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 <sup>(1)</sup>
PN-EN 61010-1	2004r.	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Wymagania ogólne	
PN-EN 60947-1	2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część1.: Wymagania ogólne	
PN-EN 60947-6-1	2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – łączniki wielozadaniowe – Automatyczne urządzenia przełączające	
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-EN 60529	2003	Stopnie ochrony zapewnianej 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 Hermeticznego połącznika zmiernicowego PZH (PZ-2, PZHp, PZHp-C)

.....

.....

.....

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