

Deklaracja zgodności WE

Firma

Aniro Grupa Handlowa Sp.z o.o.
ul. Chrobrego 64
87-100 Toruń



deklaruje, że przekaźniki czasowe:

MPC-A07-U240-208, MPC-B07-U240-208,
MPC-TTQ-U240-208, MPC-TTT-U240-208, MPC-TVW-U240-208,
MPC-TXY-U240-208, MPC-TTZ-U240-216, MPC-TPA-U240-208

są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw:

Nazwa dyrektywy	Tytuł
LVD 2006/95/WE	Dyrektywa niskonapięciowa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. nr 155, poz. 1089)
EMC 2004/108/WE	Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. nr 82, poz. 556)

Normy zharmonizowane zastosowane do wyrobów, których dotyczy deklaracja zgodności:



Numer normy	Tytuł
PN-EN 61812-1:1999	Przekaźniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych

Inne zastosowane normy:

Numer normy	Tytuł
PN-EN 61000-4-2, 3, 4, 5	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Odporność na wyładowania elektrostatyczne ESD, pola elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej, serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych oraz udary napięciowe.
PN-EN 55011-1:2007 p. 5.1.2.1	Emisja zaburzeń przewodzonych
PN-EN 55011-1:2007 p. 5.2.2	Emisja zaburzeń promieniowanych

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: **10**

Zgodność z powyższymi normami została potwierdzona badaniami wykonanymi przez:

	Jednostka badawcza
	Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania, Kraków
	Instytut Technologii Elektronowej oddział w Krakowie

Data: 2011-10-01

www.aniro.pl

PREZES ZARZĄDU
Daniel Kaczmarczyk