

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 7/VSD/2009/PL

Dostawca **Schneider Electric Polska Sp. z o.o.**
Adres **ul. Hłżecka 24, 02-135 WARSZAWA**

reprezentujący
Producenta **Schneider Toshiba Inverter Europe**
Adres **32, rue André Blanchet**
27120 – Pacy sur Eure, Francja

deklarujemy na własną odpowiedzialność, że poniższe wyroby

Przeмиenniki częstotliwości serii ATV312HxxxM2 lub N4
marki **Schneider Electric**
od **0,18 kW do 2,2 kW** napięcie zasilania od **200 do 240VAC 1-fazowe, 50/60Hz**
od **0,37 kW do 15 kW** napięcie zasilania od **380 do 500VAC 1-fazowe, 50/60Hz**
oraz wyposażenie dodatkowe **VW3A współpracujące z ATV312**

pod warunkiem zainstalowania, utrzymywania i użytkowania zgodnie z ich przeznaczeniem, obowiązującymi przepisami, normami, instrukcją producenta i dobrą praktyką inżynierską spełniają wymagania Dyrektyw Unii Europejskiej:

- **2006/95/EC** Dyrektywy Niskonapięciowej (LVD)
- **2004/108/EC** Dyrektywy Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC)

dla tych obszarów zastosowań, gdzie to oznakowanie jest obowiązkowe opisane powyżej wyroby są zgodne z:

Dokument nr	Tytuł
PN-EN 61800-3:2008	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 3: Wymagania dotyczące EMC i specjalne metody badań (<i>Środowisko 1 i 2</i>) [IDT EN 61800-3:2004; IDT IEC 61800-3:2004]
PN-EN 61800-5-1:2007	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa - Elektryczne, cieplne i energetyczne (<i>org.</i>) [IDT EN 61800-5-1:2007; IDT IEC 61800-5-1:2007]

Zgodność z Dyrektywą EMC jest spełniona po zastosowaniu urządzeń opcjonalnych podanych w dokumentacji ALTIVAR 312 oraz stosowania się do zaleceń montażowych opracowanych przez Schneider Electric. Dokument ten można otrzymać poprzez sieć handlową Schneider Electric.

Produkty ATV 312 marki Schneider Electric są produkowane zgodnie z procedurą ISO 9001-2000 oraz ISO 14001:2004 w następującym miejscu:

PT Schneider Electric Manufacturing Batam (SEMB)

Indonesia

Oznaczenie CE na wyrobach i/lub na opakowaniu oznacza, że Schneider Electric posiada odnośną dokumentację techniczną, która jest dostępna dla organów upoważnionych do kontroli rynku.

Informacje dodatkowe:

Niniejszy dokument wydano na podstawie „Manufacturer's declaration of conformity” wystawionej przez Schneider Toshiba Inverter Europe w dniu 25-05-2009 w Pacy sur Eure (Francja).

Warszawa, 29-12-2009

.....
(Miejsce i data wydania)

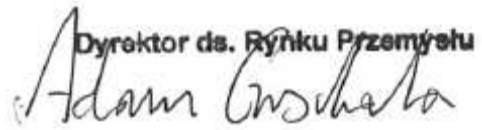
Dyrektor ds. Rynku Przemysłu

.....
Nazwisko, (stanowisko)

Adam Grochala

.....
(Podpis i pieczęćka)

SCHNEIDER ELECTRIC POLSKA Sp. z o.o.
ul. Hłzecka 24, 02-135 Warszawa
tel. 22 511 82 00, fax: 22 511 82 02
Regon: 010307768 NIP: 522-00-11-965
-15-

Dyrektor ds. Rynku Przemysłu

Adam Grochala