

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
(zgodnie z Aneksiem VII Dyrektywy Europejskiej 97/23/CE)

Firma Schneider Electric, Buildings AB
Jägershillgaten 18 S-213
75 Malmö SZWECJA

Pod wyłączną odpowiedzialnością deklaruje, że urządzenia poniżej

AS-B, AS-L	StruxureWare Serwer automatyki
PS-24V	StruxureWare Moduł zasilania
DI-16, UI-16	StruxureWare Moduły wejść
AO-8, AO-V-8, DO-FC-8*, DO-FA-12* (all may be followed by -H)	StruxureWare Moduły wyjść
UI-8/AO-4, UI-8/AO-V-8, UI-8/DO-FC-4* (all may be followed by -H)	StruxureWare Moduły wejść/wyjść
TB-AS-W1, TB-PS-W1, TB-IO-W1	StruxureWare Podstawy przyłączeniowe

których dotyczy niniejsza deklaracja, są zgodne z poniższymi deklaracjami:

2004/108/EC Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej
2006/95/EC Dyrektywa Niskonapięciowa (* dotyczy tylko modułów)

Oraz odpowiadają poniższym obowiązującym normom i standardom:

IEC/EN 61326-1:2006 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 1: Wymagania ogólne

IEC/EN 61000-6-3:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym

IEC/EN 61000-6-2:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowiskach przemysłowych

IEC/EN 61010-1:2001 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów do pomiaru, kontroli i urządzeń laboratoryjnych – Część 1: Wymagania ogólne

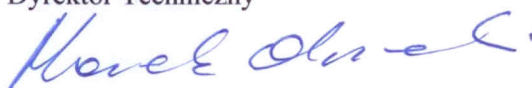
Data wystawienia: 2011-03-17

Podpis osoby upoważnionej: /~/ (podpis ręczny)

Henrik Olsson
VP, R&D

Potwierdzam zgodność tłumaczenia z oryginałem:

Marek Olszewski
Dyrektor Techniczny



SCHNEIDER ELECTRIC POLSKA Sp. z o.o.
Biuro:
ul. Rzymowskiego 53, 02-697 Warszawa
tel.: 22 313 24 10, fax: 22 313 24 11
REGON: 010397768, NIP: 522-00-11-985