

CE - DEKLARACJA ZGODNOŚCI

zgodnie z ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Nazwa producenta: Delta Controls
Adres producenta: 17850 56th Avenue
Surrey, British Columbia
Canada
V3S 1C7

deklaruje, że produkt(y):

Nazwa produktu: Ruter integrujący
Numer modelu: **DSM-RTR**
Opcje produktu: Wszystkie

jest zgodny z następującymi specyfikacjami produktu:

EN 50081-1:1992 Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko przemysłowych
EN 55022:1998 Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez urządzenia informatyczne.
Klasa A
EN 61000-3-2:1999 Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16A). Klasa D
EN 61000-3-3:1998 Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16A w sieciach zasilających niskiego napięcia. $P_{st}<1$, $P_{ri}<0,65$

EN 50082-1:1997 Normy ogólne - Odporność w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko przemysłowych
EN 61000-4-2:1995 Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne. Poziom B
EN 61000-4-3:1996 Badania odporności na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej. Poziom A
ENV 50204:1995 Badanie odporności na pole elektromagnetyczne (szybkie stany przejściowe). Poziom A
EN 61000-4-4:1995 Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych. Poziom B
EN 61000-4-5:1995 Badanie odporności na udary. Poziom B
EN 61000-4-6:1996 Badanie odporności na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej. Poziom A
EN 61000-4-11:1994 Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia. Poziom B/C/C/C

Informacje dodatkowe:

Niniejszy produkt(y) jest zgodny z wymaganiami dyrektywy o kompatybilności elektromagnetycznej 89/336/EEC.
Produkt(y) był testowany w typowej konfiguracji.

Data: 11 grudnia 2001



Lee Dickson
Quality Assurance Manager