

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

deklaruję, że produkt(y):

Nazwa produktu: Ekran dotykowy LCD 7
Numer modelu: **DHMI-7E**
Opcje produktu: Wszystkie

jest zgodny z następującymi specyfikacjami produktu:

EN 61000-6-3:2006 Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych
EN 55022:2006 Urządzenia informatyczne. Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru. Klasa B
EN 55022:2006+A1:2007 Urządzenia informatyczne. Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (zmiana A1). Klasa A
EN 61000-3-2:2006 Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika). Klasa A
EN 61000-3-3:1994+A2:2005 Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16A w sieciach zasilających niskiego napięcia (zmiana A2). $P_{st}<1$, $P_{it}<0,65$

EN 61000-6-1:2005 Normy ogólne. Wymagania dotyczące odporności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym
EN 61000-4-2:1995+A2:2000 Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne (zmiana A2). Poziom A
EN 61000-4-3:2006 Badanie odporności na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej. Poziom A
EN 61000-4-4:2004 Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych. Poziom A
EN 61000-4-5:1995+A1:2000 Badanie odporności na udary. Poziom A
EN 61000-4-6:2007 Badanie odporności na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej. Poziom A
EN 61000-4-11:2004 Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia. Poziom A/A/A/B

Informacje dodatkowe:

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

Data: 01 grudnia 2008



Lee Dickson
Quality Assurance Manager