

EC DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nazwa i adres producenta: HELVAR LIMITED
Hawley Mill, Hawley Road
Dartford, Kent DA2 7SY
Wielka Brytania

Niniejszym oświadczamy z całkowitą odpowiedzialnością prawną, że poniżej wymienione wyroby sklasyfikowane jako Grupa Produktów 48:

Typ:	Nazwa:	Rok oznaczenia symbolem CE:
402	Zasilacz 250mA	03
440	Jednostka sygnału wejściowego	01
441	Interfejs detektora ruchu	10
444	Miniaturowa jednostka sygnału wejściowego	02
452	Uniwersalny regulator 1kW do lamp żarowych	03
455	Tyristorowy regulator do lamp żarowych	02
460	Przetwornik sygnału Dali na SDIM	01
472	Przetwornik-regulator stateczników DSI oraz 1-10V	04
474	4-kanałowy regulator stateczników	10
490	Dwukanałowy sterownik żaluzji	02
494	4-kanałowy przekaźnik cyfrowy	02
498	8-kanałowy przekaźnik cyfrowy	08
503	Interfejs komputerowy oraz systemu AudioVideo	08
505	Komputerowy interfejs sygnału szeregowego	02
804	4-kanałowe urządzenie Digidim 4	03
910	Urządzenie Digidim Router	08
920	Urządzenie Imagine Router	08
942	Jednostka sygnału wejściowego	04

zgodne są z wymaganiami następujących dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady:

- dyrektywa **2004/108/WE** odnosząca się do kompatybilności elektromagnetycznej,
- dyrektywa **2006/95/WE** nawiązująca do urządzeń elektrycznych niskiego napięcia.

Zgodność wyrobów z powyżej podanymi dyrektywami została uzyskana poprzez zastosowanie następujących norm:

- PN-EN 61000-6-3:2007** Kompatybilność elektromagnetyczna – Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko przemysłowych.
- PN-EN 55015:2006 + A1:2007** Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.
- PN-EN 61547:1996 + A1:2000** Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.
- PN-EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010** Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe

Uwaga:

Aby urządzenie odpowiadało w pełni wymaganiom powyższych norm, jego zastosowanie musi odbywać się zgodnie z instrukcjami producenta.

Dartford, 20.07.2011



Austen Conway
Dyrektor d/s Badań i Rozwoju
Helvar Limited

Helvar Limited

Hawley Mill • Hawley Road
Dartford • Kent DA2 7SY
Tel. +44 (0) 1322 222211
Fax +44 (0) 1322 282216
www.helvar.com
Registered in England N:o 1478926

Registered Office:
50 Broadway
Westminster
London SW1H 0BL