

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR S.CE/PL/0101/V2/2007/156



Kanlux S.A., ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków
niniejszym deklaruje, że wyrób:

Wentylator kanałowy

Typ / typy: TAJFUN: WKK-B3-1,
WIR: WKK-10, WKK-12, WKK-15
TWISTER: WKK-AOL100..., WKK-AOL120...
CYKLON: WKK-EOL100..., WKK-EOL120..., WKK-EOL150...,
gdzie zastosowany wielokropek identyfikuje wyposażenie dodatkowe – wg danych katalogowych.

Znak towarowy: *Kanlux*

Podstawowe parametry: 230V~, 50Hz; IPX4, klasa II

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów:

Dz.U. 2007 nr 155 poz. 1089

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego.

Dz.U. 2007 nr 82 poz. 557

Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej.

dokonujących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw

Parlamentu Europejskiego i Rady: (wraz ze wszystkimi późniejszymi zmianami i uzupełnieniami)

Dyrektywa (LVD) – 2006/95/EEC

Dyrektywa (EMC) – 2004/108/EEC

wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej:

EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006

Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Wymagania ogólne

EN 60335-2-80:2003+A1:2004

Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów

EN 55014-1:2000+A1:2001+A2:2002

Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja

EN 55014-2:1997+A1:2001

Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne – Norma grupy wyrobów

EN 61000-3-2:2000+A2:2005

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A).

EN 61000-3-3:1995+A1:2001

Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia.

ID 0101, S.CE/156, NWP/-

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 07

Radzionków, 10.09.2007

Kanlux S.A.
Z-ca Dyrektora Importu
ds. Przygotowania Sprzedaży
Michał Sztuka

.....
imię, nazwisko, stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji