

**Kielpin, 23 kwietnia 2004r.**

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, iż wymienione poniżej urządzenia w odniesieniu do projektu i konstrukcji, w formie wprowadzonej na rynek, spełniają wymagania ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zawarte w odpowiednich dyrektywach UE. Jednocześnie informujemy, iż niniejszy dokument traci ważność w przypadku ingerencji własnych nabywcy w mechaniczną lub elektryczną część urządzenia bez wcześniejszych konsultacji z Venture Industries Sp. z o.o.. Informujemy również, iż urządzenie wymienione poniżej może być częścią składową innych urządzeń/maszyn, które jako nowy produkt nie mogą być uruchomione dopóki nie spełniają wymagań ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zawartych w odpowiednich dyrektywach UE.

OPIS URZĄDZENIA: **WENTYLATOR PROMIENIOWY,  
DACHOWY**

TYP: **RF**



**Opisany powyżej wyrób jest zgodny z:**

Dyrektywa maszynowa 98/37/EC 1998

Dyrektywa nisko-napięciowa 73/23/EEC 1973 uzupełniona o dyrektywę 93/68/EEC 1993

Dyrektywa elektromagnetyczna 89/336/EEC

PN-EN 292-1:2000

Maszyny. Bezpieczeństwo. Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania – Podstawowa terminologia, metodologia.

PN-EN 292-2:2000

Maszyny. Bezpieczeństwo. Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania – Zasady i wymagania techniczne.

PN-EN 294:1994

Bezpieczeństwo maszyn. Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające dostęp kończyn górnych do stref zagrożenia.

PN-EN 60335-1:1994

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

PN-EN 60335-2-80:1994

Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Wymagania szczegółowe dla wentylatorów.

PN-EN 60204-1:2001

Bezpieczeństwo maszyn-Wyposażenie elektryczne maszyn. Cz.1: Wymagania ogólne.

PN-EN 60034-1:2001

Maszyny elektryczne wirujące.

PN-EN 50081-1:1996

Dane znamionowe i parametry.

PN-EN 50081-1:1996

Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania ogólne dotyczące.

PN-EN 50081-2:1996

emisyjności - Środowisko mieszkalne, handlowe i lekko przemysłowe.

PN-EN 50081-2:1996

Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania ogólne dotyczące

emisyjności - Środowisko przemysłowe.

System Jakości jest zgodny z ISO 9001:2000 standard, Certyfikat nr 2019808 KEMA.

ZA ZGODNOŚĆ ZAŚWIADCZA:

Wojciech Stawski



Dyrektor