

**Deklaracja zgodności WE** zgodnie z Dyrektywami: 2004/108/WE, 2006/95/WE  
**Deklaracja włączenia WE** zgodnie z Dyrektywą: 2006/42/WE (Załącznik II 1 B)



**Producent:**

Venture Industries Sp. z o.o.  
ul. Mokra 27  
05-092 Łomianki-Kiełpin  
Polska

dok. nr 12.23012015\_PL

**deklaruje, że produkt opisany poniżej:**

Nazwa: Wentylator dachowy  
Typ: RF/EC  
Model: RF/EC-125/L, RF/EC-125/H, RF/EC-160/L, RF/EC-160/H, RF/EC-250/L  
Numer seryjny: Wszystkie wyprodukowane  
Data oznakowania CE: 2014 (zgodnie z Dyrektywami: 2004/108/WE, 2006/95/WE)  
Przeznaczenie/Funkcja: transport medium o określonej specyfikacji **po zastosowaniu w maszynie (w rozumieniu Dyrektywy 2006/42/WE)**

**jest zgodny z wymaganiami określonymi w:**

• Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE – Załącznik I, pozycje: 1.3.4, 1.5.1, 1.7.1, 1.7.3.

• Dyrektywa o Kompatybilności Elektromagnetycznej 2004/108/WE

*Zgodność z Dyrektywą 2004/108/WE dotyczy samego produktu. W momencie zastosowania go w maszynie, eksploataowania z innymi podzespołami (np. regulatory, sterowniki) za zgodność z Dyrektywą 2004/108/WE odpowiada instalator.*

• Dyrektywa Niskonapięciowa 2006/95/WE

**Zastosowane zostały następujące normy zharmonizowane:**

|                   |                   |                                       |              |
|-------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------|
| EN ISO 12100:2010 | EN 60034-1:2010   | EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 | EN 61000-6-2 |
| EN 60204-1:2006   | EN 61000-3-3:2013 | EN 61000-6-3:2007+A1:2011             |              |

*Ze względu na wykonanie produktu w formie maszyny nieukończonej – normy EN ISO 12100, EN 60204-1 nie zostały zastosowane w całości.*

**Ponadto:**

• **Produkt stanowi maszynę nieukończoną (w rozumieniu Dyrektywy 2006/42/WE) i nie może zostać oddany do użytku do czasu zadeklarowania zgodności maszyny, w której znalazł zastosowanie, z przepisami Dyrektywy 2006/42/WE (wraz z jej późniejszymi zmianami).**

• Maszyna, w której produkt został zastosowany powinna w szczególności spełniać wymagania aktualnych wydań norm: PN-EN ISO 12100, PN-EN ISO 13857, PN-EN 349+A1, PN-EN ISO 13850, PN-EN 60204-1.

• Zgodnie z wymogami Dyrektywy 2006/42/WE: Dokumentacja techniczna dla wyżej wymienionego produktu została sporządzona zgodnie z załącznikiem VII część B Dyrektywy 2006/42/WE i znajduje się w siedzibie firmy: *ul. Lotnicza 21A, 86-300, Grudziądz, Polska*. Osoba upoważniona do przygotowania odpowiedniej dokumentacji technicznej: *Zbigniew Kosmecki (ul. Lotnicza 21A, 86-300 Grudziądz, Polska)*. Odpowiednie informacje na temat maszyny nieukończonej zostaną przekazane w formie elektronicznej lub papierowej w odpowiedzi na uzasadniony wniosek władz krajowych.

• System Jakości jest zgodny z normą ISO 9001:2008.

**Wojciech Stawski**  
Dyrektor

Data: 23.01.2015  
Kiełpin