

**EC Declaration of Conformity** in accordance with 2004/108/EC, 2006/95/EC Directives  
**EC Declaration of Incorporation** in accordance with 2006/42/EC Directive (Appendix II 1B)



doc. no. 05.06082013\_EN

**Manufacturer:**

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

**declares that the product described below:**

Name: Roof fan  
Type: JET / MPB-R (GMT-R) / RBH / RVISP  
Model and serial no.: all manufactured  
CE marking date: 2010 / 2013 (RRF)  
(in accordance with 2004/108/EC, 2006/95/EC Directives)  
Use/Function: transport of specified medium **after incorporation into machinery (as defined by 2006/42/WE Directive)**

**complies with the requirements of:**

- Machinery Directive 2006/42/EC – Annex I, item: 1.3.4, 1.5.1, 1.7.1, 1.7.3.
- Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC

*Compliance with 2004/108/EC Directive applies to the single product. When product is incorporated into machinery, used with other components (eg. regulators, controllers) the installer is responsible for compliance with the provisions of 2004/108/EC Directive.*

- Low Voltage Directive 2006/95/EC

**Following standards were applied:**

EN ISO 12100                      EN 60034-1                      EN 60204-1                      EN ISO 13857

*Compliance with EN ISO 13857 refers to safety devices supplied and installed in the product by the manufacturer. Due to partly completed type of product – standards EN ISO 12100, EN 60204-1 have not been applied completely.*

**Furthermore:**

- **Product is partly completed machinery (as defined by Directive 2006/42/EC), and it must not be put into service until the machinery in which it is incorporated has been declared in conformity with the provisions of 2006/42/EC Directive (and its amendments).**
- The machinery into which the product is incorporated should particularly meet the requirements of current standards: EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN 349+A1, EN ISO 13850, EN 60204-1.
- In accordance with 2006/42/EC Directive requirements: The technical documentation for above mentioned product has been prepared in accordance with Directive 2006/42/EC, Annex VII, Part B, and is located in the manufacturer office: Lotnicza 21A, 86-300, Grudziądz, Poland. The person authorized to comply the relevant technical documentation: Janusz Kaźmierczak (Lotnicza 21A, 86-300, Grudziądz, Poland). Relevant information about the product will be provided in electronic or paper form in response to a reasonable request of national authorities.
- Quality system is in accordance with ISO 9001:2008.

**Wojciech Stawski**  
Managing Director

Date: 07.08.2013  
Kiełpin

**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)



dok. nr. 05.06082013\_PL

**Producent:**

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

**deklaruje, że produkt opisany poniżej:**

Nazwa: Wentylator dachowy  
Typ: JET / MPB-R / RBH / RRF / RVISP  
Model oraz numer seryjny: wszystkie wyprodukowane  
Data oznakowania CE: 2010 / 2013 (RRF)  
(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:**

PN-EN ISO 12100                      PN-EN 60034-1                      PN-EN 60204-1                      PN-EN ISO 13857

*Zgodność z normą PN-EN ISO 13857 odnosi się jedynie do elementów zabezpieczających dostarczonych i fabrycznie zainstalowanych w produkcie w chwili dostawy. Ze względu na wykonanie produktu w formie maszyny nieukończonej – normy PN-EN ISO 12100, PN-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: *Janusz Kaźmierczak (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: 07.08.2013  
Kiełpin