

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. 07.06082013_EN

Manufacturer:

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

declares that the product described below:

Name: Centrifugal fan
Type: GFB (GSF) / GFS / HBB (HSB) / HPB-F / HSD / HST / HST-R / KEF /
LFA (GSFG) / LFB (GRF) / LFS (GSF-AP) / MBA (MPB) / MBB (GSB) /
MHB (DPB) / MPA (MPT) / MPB (GMT) / MPB-HT GALV (GMT-HT GALV) /
MPB-K (GMT-K) / MPT (GST) / MRA (MPR) / MSB / MSBN / MSB-HT / Q /
Q2 / QP / VASP / VISP
Model and serial no.: all manufactured
CE marking date: 2010 / 2012 (HSD / HST-R)
(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. 07.29052015_PL

Producent:

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

deklaruje, że produkt opisany poniżej:

Nazwa: Wentylator promieniowy
Typ: GFB / GFS / GMB / GMT / HBB / HPB-F / HSD / HST / HST-R / KEF / LFA / LFB /
LFS / MBA / MBB / MHB / MPA / MPB / MPB-HT GALV / MPB-K / MPT / MRA /
MSB / MSBN / MSB-HT / Q / Q2 / QP / VASP / VISP
Model oraz numer seryjny: wszystkie wyprodukowane
Data oznakowania CE: 2010 / 2012 (HSD, HST-R) / 2015 (GMT, GMB)
(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, eksploatacji z innymi podzespołami 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: *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: 29.05.2015

Kiełpin