

Deklaracja zgodności UE



Producent: Venture Industries Sp. z o.o.
ul. Mokra 27
05-092 Łomianki-Kielpin
Polska

(dok. nr Ex1.3.15112019_PL)

deklaruje, że przedmiot deklaracji opisany poniżej:

Nazwa: *WENTYLATOR PROMIENIOWY PRZECIWWYBUCHOWY, NAPĘD BEZPOŚREDNI*
Numer artykułu:
Typ: *ELF*
Model:
Numer seryjny wentylatora:

jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

- Dyrektywa 2014/34/UE
- Dyrektywa 2006/42/WE - Załącznik I, pozycje: 1.3.4, 1.5.1, 1.7.1
- Dyrektywa 2014/30/UE

Zgodność z Dyrektywą 2014/30/UE dotyczy samego produktu. W momencie zastosowania go w maszynie, eksploatacja z innymi podzespołami za zgodność z Dyrektywą 2014/30/UE odpowiada instalator.

spełnia wymagania zawarte w normach zharmonizowanych:

PN-EN 14986:2017-02

PN-EN ISO 80079-36:2016-07

PN-EN ISO 80079-37:2016-07

został wykonany oraz oznaczony zgodnie z poniższą cechą ATEX:



• System zapewnienia jakości dla produkcji urządzeń przeznaczonych do stref zagrożonych wybuchem jest zgodny z PN-EN ISO/IEC 80079-34:2011 i potwierdzony certyfikatem DEKRA 13ATEXQ0021 (wydanie 4), numer ID **0344**, DEKRA Certification B.V., Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem The Netherlands.

• Produkt jest zgodny z certyfikatem badania typu nr OBAC 19 ATEX 0321X wydanym przez jednostkę notyfikowaną Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o. 44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21.

Ponadto

- System Jakości jest zgodny z normą ISO 9001:2015.
- 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).
- 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: *Piotr Pakowski (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.
- Częściowo zastosowane zostały wymagania normy PN-EN ISO 12100:2012 oraz PN-EN 60204-1:2010. W odniesieniu do elementów zabezpieczających dostarczonych i fabrycznie zainstalowanych w produkcie w chwili dostawy zastosowano wymogi normy PN-EN ISO 13857:2010.

W imieniu firmy oświadczam, że w dniu, w którym sprzęt będący obiektem niniejszej deklaracji jest wprowadzany do obrotu, jest zgodny ze wszystkimi wymaganiami technicznymi i regulacjami prawnymi wyżej wymienionych dyrektyw.

Grudziądz,

Miejsce, Data wydania

Piotr Pakowski – Dyrektor

Imię i nazwisko, stanowisko, podpis (wg upoważnienia nr 20181219)