

Deklaracja zgodności UE



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

(dok. nr Ex7.2.22032024_PL)

deklaruje, że przedmiot deklaracji opisany poniżej:

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

jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

- Dyrektywa ATEX 2014/34/UE odnosząca się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej
- Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE - Załącznik II A „DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE DLA MASZYN”
- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE – Załącznik III
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE - Załącznik I i II

spełnia wymagania zawarte w normach zharmonizowanych:

PN-EN 14986:2017-02	PN-EN ISO 80079-36:2016	PN-EN ISO 80079-37:2016
PN-EN 15198:2007	PN-EN 13237:2013	PN-EN 1127-1:2019
PN-EN ISO 12100: 2011	DIN ISO 21940-11:2017	DIN EN IEC 61000-6-4:2020
DIN EN IEC 61000-6-2:2019	VDMA 24167:1994	

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 80079-34:2020-09 i potwierdzony certyfikatem DEKRA 13ATEXQ0021.
- Produkt posiada wymaganą specyfikację techniczną złożoną w jednostce notyfikowanej

Ponadto

- Zintegrowany system zarządzania jest zgodny z normami PN-EN ISO 9001:2015 oraz PN-EN ISO 14001:2015.
- Produkt stanowi maszynę nieukończoną (w rozumieniu Dyrektywy 2006/42/WE) i nie może zostać oddany do użytku do czasu zadeklarowania zgodności maszyny lub instalacji, 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: *Dyrektor oddziału produkcyjnego lub jego zastępca (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 oraz PN-EN 60204-1. W odniesieniu do elementów zabezpieczających dostarczonych i fabrycznie zainstalowanych w produkcie w chwili dostawy zastosowano wymogi norm: PN-EN ISO 13857, PN-EN ISO 14120:2016, PN-EN ISO 13732-1:2008.
- Produkt jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE (ROHS) z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- Zgodnie z obecnym poziomem wiedzy nasi dostawcy komponentów, surowców i preparatów spełniają wymagania rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami.

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.