



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

## NR: 01/23/A



Szymański, Nowakowski Sp. j.  
ul. Lubelska 31, 08-500 Ryki, POLSKA  
tel. +48 81 883 56 00  
www.juwent.com.pl, info@juwent.com.pl


Upoważniony przedstawiciel

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej

Piotr Leszko, ul. Lubelska 31, 08-500 Ryki, Polska

Deklarujemy, że wyrób:

### WENTYLATOR DACHOWY PRZECIWWYBUCHOWY

TYP	WDVS-Ex	OBROTY	.....	1/min
WIELKOŚĆ	.....	WYDAJNOŚĆ	.....	m <sup>3</sup> /h
TYP SILNIKA	.....	MASA	.....	kg
KLASA TEMPERATUROWA	T3	RODZAJ WYKONANIA		II 2G Ex h IIB T3 Gb
NR SILNIKA	.....	NR. SERYJNY	.....	.....

do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest zgodny z n/w dyrektywami:

Numer dyrektywy	Tytuł dyrektywy	Data wydania
2014/34/UE	Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej	26.II.2014r.
2006/42/WE	Maszyny	17.V.2006r
RMG (Dz.U.Nr 199,Poz.1228)	Maszyny	21.X.2008r

oraz normami:

Numer normy	Tytuł normy	Data wydania
PN-EN 1127-1	Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka.	2019-10
PN-EN ISO 80079-36	Atmosfery wybuchowe - Część 36: Urządzenia nielektryczne do atmosfer wybuchowych. Metodyka i wymagania	2016-07
PN-EN ISO 60079-37	Atmosfery wybuchowe - Część 37: Urządzenia nielektryczne do atmosfer wybuchowych. Rodzaj zabezpieczenia nielektrycznego: bezpieczeństwo konstrukcyjne "C", nadzorowanie źródeł zapłonu "b", zanurzenie w cieczy "k".	2016-07
PN-EN 14986	Projektowanie wentylatorów pracujących w atmosferach potencjalnie wybuchowych	2017-02

Ta deklaracja zgodności UE traci swoją ważność jeżeli w/w wyrób zostanie zmieniony lub przebudowany bez naszej zgody.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Dokumentacja techniczna została przekazana do archiwum jednostki notyfikowanej nr.2057 J.S Hamilton. Numer potwierdzenia JSHP/1/PD/23

Ryki

.....

/ data wystawienia/

kierownik wydz. AKW

.....  
mgr inż. Adam Flipek