



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

## NR: 01/19



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 przestawiciel

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej

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

Deklarujemy, że wyrób:

WENTYLATOR DACHOWY PRZECIWWYBUCHOWY			
TYP	WDEx	OBROTY	..... 1/min
WIELKOŚĆ	.....	WYDAJNOŚĆ	..... m <sup>3</sup> /h
TYP SILNIKA	.....	MASA	..... kg
KLASA TEMPERATUROWA	T3	RODZAJ WYKONANIA	II2G EX h IIB+H <sub>2</sub> T3 Gb
NR SILNIKA	.....	NR. SERYJNY	.....
DEKLARACJA ZGODNOŚCI			
OBUDOWY	.....		

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.	2011
PN-EN 60079-0	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów - Część 0: Urządzenia - Podstawowe wymagania	2013-03+ A11:2014-03
PN-EN 60079-7	Atmosfery wybuchowe - Część 7: Zabezpieczenia urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej "e".	2010
PN-EN 80079-36	Atmosfery wybuchowe - Część 37: Urządzenia nieelektryczne do atmosfer wybuchowych. Rodzaj zabezpieczenia nieelektrycznego: bezpieczeństwo konstrukcyjne "C", nadzorowanie Źródeł zapłonu "b", zanurzenie w cieczy "k".	2016
PM-EN 14986	Projektowanie wentylatorów pracujących w atmosferach potencjalnie wybuchowych.	2017
PN-EN ISO 12100	Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka.	2012
PN-EN 60204-1	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne.	2018

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

Ryki

.....

/ data wystawienia/

kierownik wydz. AKW

mgr inż. Adam Filipek