



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR: 01/24



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	WDEx	OBROTY1/min
WIELKOŚĆ	WYDAJNOŚĆm ³ /h
TYP SILNIKA	MASAkg
KLASA TEMPERATUROWA	T3	RODZAJ WYKONANIA	II2G EX h IIB+H ₂ 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.	2019-10
PN-EN IEC 60079-0	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów - Część 0: Urządzenia - Podstawowe wymagania.	2018-09
PN-EN 60079-7	Atmosfery wybuchowe - Część 7: Zabezpieczenia urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej "e".	2016-02
PN-EN ISO 80079-36	Atmosfery wybuchowe - Część 36: Urządzenia nieelektryczne do atmosfer wybuchowych. Metodyka i wymagania.	2016-07
PN-EN ISO 80079-37	Atmosfery wybuchowe - Część 37: Urządzenia nieelektryczne do atmosfer wybuchowych. Rodzaj zabezpieczenia nieelektrycznego: bezpieczeństwo konstrukcyjne „C”, nadzorowanie źródeł zapłonu „b”, zanurzenie w cieczy „k”.	2016-07
PN-EN 14986	Projektowanie wentylatorów pracujących w atmosferach potencjalnie wybuchowych.	2024-09
PN-EN ISO 12100	Bezpieczeństwo maszyn - Ogólne zasady projektowania - Ocena ryzyka i zmniejszenie ryzyka.	2012-11
PN-EN 60204-1	Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne.	2018-12
PN-EN ISO 13857	Bezpieczeństwo maszyn - Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych.	2020-03
PN-EN ISO 14120	Bezpieczeństwo maszyn - Osłony - Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych.	2016-03

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
-------------------------------------	--

Niniejsza deklaracja zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta