



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**  
NR: 01/12

	Szymański, Nowakowski Sp. j. ul. Lubelska 31, 08-500 Ryki, POLSKA tel. +48 81 883 56 00, fax +48 81 883 56 09 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	OBROTY	<b>925</b>
WIELKOŚĆ	<b>40</b>	WYDAJNOŚĆ	..... 1/min <b>7700</b> m <sup>3</sup> /h
TYP SILNIKA	<b>KPER 90 L6</b>	MASA	..... <b>44</b> kg
KLASA TEMPERATUROWA	T3	RODZAJ WYKONANIA	II 3G c IIB+H, T3
NR SILNIKA	<b>1109568005303F</b>	NR. SERYJNY	<b>048072013</b>

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

Numer dyrektywy	Symbol	Tytuł dyrektywy
94/9/WE	ATEX	Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem
2006/42/WE	MAD	Maszyny

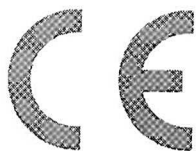
oraz normami:

Numer normy	Tytuł normy	Data wydania
PN-EN 1127-1	Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka.	II.2009
PN-EN 60079-0	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów - Część 0: Wymagania ogólne.	IV.2009
PN-EN 60079-7	Atmosfery wybuchowe - Część 7: Zabezpieczenia urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej "e".	VII.2010
PN-EN 13463-1	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem-Część 1: Podstawowe założenia i wymagania.	II.2010
PN-EN 13463-5	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem-Część 5: Ochrona za pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego "c".	IX.2005
PN-EN 14986	Konstrukcje wentylatorów pracujących w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.	IV.2009

Ta deklaracja zgodności WE traci swoją ważność jeżeli wentylatory zostaną zmienione lub przebudowane bez naszej zgody.

Rok oznakowania : 2012

Ryki	<b>24.07.2013</b>	kierownik wydz. AKW
.....	.....	
/ data wystawienia/		mgr inż. Adam Filipek



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

## NR: 01/12



Szymański, Nowakowski Sp. j.  
ul. Lubelska 31, 08-500 Ryki, POLSKA  
tel. +48 81 883 56 00, fax +48 81 883 56 09  
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	OBROTY	...925... 1/min
WIELKOŚĆ	.....40.....	WYDAJNOŚĆ	.....7700 m <sup>3</sup> /h
TYP SILNIKA	<b>KPER 90 L6</b>	MASA	..... kg
KLASA TEMPERATUROWA	T3	RODZAJ WYKONANIA	IIIB+H <sub>2</sub> , T3
NR SILNIKA	<b>12541870061407</b>	NR. SERyjNY	<b>009032015</b>

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

Numer dyrektywy	Symbol	Tytuł dyrektywy
94/9/WE	ATEX	Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem
2006/42/WE	MAD	Maszyny

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.	II.2009
PN-EN 60079-0	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów - Część 0: Wymagania ogólne.	IV.2009
PN-EN 60079-7	Atmosfery wybuchowe - Część 7: Zabezpieczenia urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej "e".	VII.2010
PN-EN 13463-1	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem-Część 1: Podstawowe założenia i wymagania.	II.2010
PN-EN 13463-5	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem-Część 5: Ochrona za pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego "c".	IX.2005
PN-EN 14986	Konstrukcje wentylatorów pracujących w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.	IV.2009

Ta deklaracja zgodności WE traci swoją ważność jeżeli wentylatory zostaną zmienione lub przebudowane bez naszej zgody.

Rok oznakowania : 2012

Ryki

**01.04.2015**

/ data wystawienia/

kierownik wydz. AKW

mgr inż. Adam Filipek