



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR: 01/17/B

	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	WDVS-Ex	OBROTY 1/min
WIELKOŚĆ	WYDAJNOŚĆ m ³ /h
TYP SILNIKA	MASA kg
KLASA TEMPERATUROWA	T3	RODZAJ WYKONANIA	II 3G c IIB T3
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.	2011
PN-EN 60079-0	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów - Część 0: Urządzenia - Podstawowe wymagania	2013-03+ A11:2014-03
PN-EN 60079-15	Atmosfery wybuchowe - Część 15: Zabezpieczenia urządzeń za pomocą budowy typ "n".	2010
PN-EN 13463-1	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem-Część 1: Podstawowe założenia i wymagania.	2010
PN-EN 13463-5	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem-Część 5: Ochrona za pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego "c".	2012
PN-EN 14986	Konstrukcje wentylatorów pracujących w przestrzeniach zagrożonych	2009

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.

Ryki / data wystawienia/	kierownik wydz. AKW mgr inż. Adam Filipek
--------------------------------------	---