



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR: 01/17/A



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 2G 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 60079-7 | Atmosfery wybuchowe - Część 7: Zabezpieczenia urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej "e". | 2016-02 |
| 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 wybuchem. | 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.
Nr dokumentacji w Jednostce Notyfikowanej: KDB ATEX 16.0542

Ryki

.....
/ data wystawienia/

kierownik wydz. AKW

.....
mgr inż. Adam Filipek