



„UNIWERSAL” Sp. z o.o.
40-219 Katowice, ul. Zakopiańska 1a
tel./fax +48 32 203-71-47, +48 32 203-87-40, www.uniwersal.com.pl, office@uniwersal.com.pl

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE/ DECLARATION OF CONFORMITY EU
Nr / Number : W/ATEX / **[IIB/IIC]** / xe / **xxxx** (numer deklaracji) / **xxxx** (rok)

Producent / Manufacturer : „UNIWERSAL”, Sp. z o.o.
Adres / Address : 40-219 Katowice ul. Zakopiańska 1a
Kraj / Country : Polska / Poland

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta/This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the producer

WENTYLATOR DACHOWY PRZECIWWYBUCHOWY
ROOF FAN EXPLOSION PROOF

Typ /Machinery Type : **DAExC/VENTO PW** (typ went.) – **xxx** (wielkość) / **xxxx** (obroty)
Nr fabr / Number : **xxxxx** (wpisać)

OZNACZENIE / LABELING

CE Ex II 3 G [IIB/IIC] [T3/T4]

Silnik / Motor type : **XXXXXXXXXX** Nr fabr / Number : **XXXXXXXXXX** II 2 G Exe II [T3/T4]

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego/The above-mentioned subject of this declaration complies with the relevant requirements of the Union harmonization legislation

- Dyrektywa / Directive : ATEX 2014/34/UE [Dz.U. L 96 z 29.03.2014, str. 309]

- Dyrektywa Maszynowa / Machinery Directive : MD 2006/42/WE

- Norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność / The harmonized standards that have been applied or other technical specifications in relation to which conformity is declared:

- PN-EN IEC 60079-0:2018-09 - Atmosfery wybuchowe - Część 0: Urządzenia -- Podstawowe wymagania
Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements
- PN-EN 60079-7:2016-02 - Atmosfery wybuchowe - Część 7: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej „e”
Explosive atmospheres -- Part 7: Equipment protection by increased safety “e”
- PN-EN 1127-1:2019-10 - Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 1 – Pojęcia podstawowe i metodologia ,
Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection – Part 1: Basic concepts and methodology ,
- PN-EN ISO 80079-36:2016-07 - Atmosfery wybuchowe - Część 36: Urządzenia nieelektryczne do atmosfer wybuchowych – Metodyka i wymagania,
Explosive atmospheres -- Part 36: Non-electrical equipments for explosive atmospheres – Method and requirements

- Grupa Urządzeń / Equipment group – II (ATEX 2014/34/UE [Dz.U. L 96 z 29.03.2014, str. 309])

- Kategoria Urządzeń / Equipment category – 3 ,

- Strefa / Zone - 2 / (Zone 2) (Dyrektywa / Directive : 1999/92/EC)

- Dokumentacja Techniczna / Documentation / Numer /Number

- Wentylator dachowy przeciwybuchowy **DAExC/VENTO PW**(typ went.) – **xxx** (wielkość) / **xxxx** (obroty)

Zestawienie Nr : U . **DAExC/VENTO PW**(typ went.) **xxx** (wielkość) . 1

Miejsce i data wystawienia
Place and the date of issue

Nazwisko , Imię
Name of signatory

Stanowisko
Position of signatory

Podpis / Signature

Katowice : **xx.xx.xxxx**

xx.xx.xxxx

xx.xx.xxxx

xx.xx.xxxx