



„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

WYWIETRZAK ZINTEGROWANY
INTEGRATED VENTILATING FAN

WZEx – xxx / DAExC - xxx

Nr fabr / Number : (numer fabryczny wywietrzaka) xxxxx

OZNACZENIE / LABELING



z wbudowanym / with build in :
WENTYLATOR DACHOWY PRZECIWWYBUCHOWY
ROOF FAN EXPLOSION PROOF

Typ /Machinery Type : DAExC – (wielkość) xxx / xxxxx (obroty)

Nr fabr / Number : (numer fabryczny wentylatora) xxxxxx

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 60079-0:2013-03 + A11:2014-03 -

Atmosfery wybuchowe - Część 0: Urządzenia -- Podstawowe wymagania

Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements

PN-EN 60079-1:2014-12 -

Atmosfery wybuchowe - Część 1: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon ognioszczelnych „d”

Explosive atmospheres -- Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"

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 60079-15:2010 -

Atmosfery wybuchowe - Część 15: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy typu „n”

Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n"

PN-EN 1127-1:2011 -

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
- Kategoria Urządzeń / Equipment category – 3 ,
- Strefa / Zone - 2 / (Zone 2)
- Dokumentacja Techniczna / Documentation / Numer /Number

(ATEX 2014/34/UE [Dz.U. L 96 z 29.03.2014, str. 309])

(Dyrektywa / Directive : 1999/92/EC)

Wywietrzak zintegrowany WZEx – xxx (wielkość)

Zestawienie Nr : U.xxxx.xx.xx/WZEx – xxx (wielkość)

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 wpisać

wpisać

wpisać

podpisać