

**UNIWERSAL sp. z o.o.**

Biuro techniczno-handlowe: 40-029 Katowice, ul. Reymonta 24 tel/fax (032) 757-28-51, 201-87-04
 Produkcja i magazyn: 40-219 Katowice ul. Za kopiańska 1a tel/fax (032) 203-87-20, 203-87-40
 office@universal.com.pl www.universal.com.pl

DEKLARACJA ZGODNOŚCI / DECLARATION OF CONFORMITY

Nr / Number : W/ATEX / IIB / xe / 03437/2009

Producent / Manufacturer : „UNIWERSAL „ Sp. z o.o.
 Adres / Address : 40-029 Katowice ul. Reymonta 24
 Kraj / Country : Polska / Poland

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością że :
 We declare with full responsibility that :

WENTYLATOR DACHOWY PRZECIWWYBUCHOWY
ROOF FAN EXPLOSION PROOF
 Typ / Machinery Type : DAExC-160/MW/700
 Nr fabr / Number : 03179

OZNACZENIE / LABELING

CE Ex II 3 G IIB T3



Silnik / Motor type : KPER 80 K8 VEM Nr fabr / Number : 0801792001901 F II 2 G EExe II T3

dla którego przygotowano tą deklarację jest zaprojektowany, wykonany i dystrybuowany zgodnie z poniższymi dyrektywami i normami :
 for which this declaration is prepared have been designed, made and distributed in compliance with after-mentioned instructions and norms :

- Dyrektywa / Directive : ATEX 94/9/EC (Atex 100a)

- Normy zharmonizowane / Harmonized standards :

PN-EN 60079-0 :2006 - Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów – Wymagania ogólne,
Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres – General requirements,

PN-EN 60079-7 :2007 - Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów – Budowa wzmocniona „e”
Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Increased safety „e”,

PN-EN 60079-15 :2007 - Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów. Konstrukcja, badanie i znakowanie elektrycznych urządzeń rodzaju budowy przeciwwybuchowej „n”
Electrical apparatus for explosive gas atmospheres. Construction, test and marking of type of protection “n” electrical apparatus

PN-EN 1127-1: 2007 - 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 13463-1: 2003- Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 1 – Podstawowe założenia i wymagania,
Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres - Part 1: Basic method and requirements,

- Grupa Urządzeń / Equipment group – II (ATEX 94/9/EC)

- Kategoria Urządzeń / Equipment category – 3,

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

- Dokumentacja Techniczna / Documentation / Numer / Number
 - Wentylator dachowy przeciwwybuchowy DAExC-160/MW/700
 Zestawienie Nr : U.DAExC-160.1

Miejsce i data wystawienia
 Place and the date of issue

Katowice : 2009-06-30

Nazwisko, Imię
 Name of signatory

Andrzej Wajsprych

Stanowisko
 Position of signatory

Przesz Zarządu

Podpis / Signature

no/2 d/s