



Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne i Wdrażania Postępu Technicznego
„UNIWERSAL” Sp. z o.o.
40-219 Katowice ul. Zakopiańska 1 a
tel./fax + 48 / 32 203-71-47 tel./fax + 48 / 32 203 87 20
NIP 634-014-20-44
office@uniwersal.com.pl www.uniwersal.com.pl

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Deklaruję z pełną i wyłączną odpowiedzialnością, że wyroby przez nas produkowane z serii

WENTYLATOR DACHOWY VERO

(dane identyfikacyjne i nr seryjny)

przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

wentylacja ogólna wywiewna
spełniają wymagania:

dyrektywy maszynowej MD 2006/42/WE [Dz.U. L 157 z 9.06.2006, str. 24]

dyrektywy niskonapięciową LYD 2014/35/UE [Dz.U. L 96 z 29.03.2014, str. 357] oraz

dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE [Dz.U. L 96 z 29.03.2014, str. 79]

dyrektywy EKOPROJEKTU 2009/125/WE [Dz.U. L 285 z 31.10.2009, str. 10]

dyrektywy ROHS 2011/65/UE [Dz.U. L 174 z 01.07.2011, str. 88]

rozporządzenie komisji (UE) 327/2011 [Dz.U. L 90 z 06.04.2011, str. 8]

do oceny zgodności zastosowano normy zharmonizowane:

PN-EN 60204-1:2010

PN-EN 60335-2-80:2007 +A2:2009

PN-EN 60335-1:2012+A11:2014-10

PN-EN 60034-1:2011

PN-EN 50581:2013-03

Produkt ten był badany w jednostce notyfikowanej (Nr 1436)

Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” Katowice i uzyskał

CERTYFIKAT zgodności z Europejską Dyrektywą Nr 6/19/Z z dnia 18.01.2019 ważny do 17.01.2022

DZIAŁAMY od 2006-06-23 ZGODNIE Z SYSTEMEM ISO EN ISO 9001:2008

NR REJESTRACYJNY CERTYFIKATU 44 100 063069 WAŻNY DO 2021-06-23

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:
Jacek Gonera, UNIWERSAL Sp. z o.o. ul. Zakopiańska 1a, 40-219 Katowice

PREZES ZARZĄDU
Andrzej Wajsprych
Andrzej Wajsprych

Katowice, data(...)

.....
miejsce i data

Deklaracja oryginalna

.....
nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej

TYP WENTYLATORA	TYP SILNIKA	MOC SILNIKA
VERO-150	M1060-4QN.05.N	0,34 kW

WAWO!R

Katowice, data(...)

.....
miejsce i data

Deklaracja oryginalna

PREZES ZARZĄDU
Andrzej Wajspruch
Andrzej Wajspruch

.....
nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej