

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**CERTYFIKAT Nr 67/21/Z
Zgodności z Europejską Dyrektywą**

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: PUPiWPT UNIWERSAL Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1A, 40-219 Katowice

Nazwa i adres producenta: PUPiWPT UNIWERSAL Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1A, 40-219 Katowice

Miejsce produkcji: PUPiWPT UNIWERSAL Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1A, 40-219 Katowice

Nazwa wyrobu: Wentylator dachowy FEN
400V, 50Hz, kl. I, IP 54 (silnik) wg załącznika

**W/w wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych z Dyrektywą
Niskonapięciową 2014/35/UE**

Ocenę zgodności z ww. Dyrektywą dokonano na podstawie:

- wyników badań w zakresie normy zharmonizowanej:
**PN-EN 60335-1:2012+A11:2014+A1:2019-10+A2:2019-11+A14:2020-05
(IDT EN 60335-1:2012/A11:2014/A1:2019/A2:2019/A14:2019),
PN-EN 60335-2-80:2007+A2:2009 (IDT EN 60335-2-80:2003/A2:2009),** wg Sprawozdania z badań nr B/2021/291 z dnia 26.11.2021r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice.
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 85/2021 z dnia 10.08.2021 r.

Prawo do stosowania certyfikatu obejmuje okres od 30.11.2021 r. do 29.11.2026 r.

i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

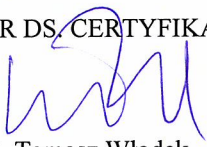
mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 30.11.2021 r.

**Załącznik
do Certyfikatu nr 67/21/Z
z dnia 30.11.2021 r.**

	TYP WENTYLATORA	TYP SILNIKA	MOC SILNIKA
1.	FEN – 160/900/400V	MK 085 – 6 DK.05.N	0,05 kW
2.	FEN – 160/900/230V	MK 085 – 6 EK.07.N	0,04 kW
3.	FEN – 250/900/230V	MK 085 – 6 EK.10.N	0,06 kW
4.	FEN - 250/900/400V	MK 106 – 6 DK.07.N	0,15 kW
5.	FEN – 250/900/230V	MK 106 – 6 EK.10.N	0,12 kW
6.	FEN – 315/900/400V	MK 106 – 6 DK.14.N	0,33 kW
7.	FEN – 315/900/230V	MK 106 – 6 EK.14.N	0,30 kW
8.	FEN – 400/700/400V	MK 137 – 8DK.20.N	1,84 kW
9.	FEN – 500/700/400V	MK 168 – 8DK.24.N	1,6 kW

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZADU


mgr inż. Edward Makiela

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**CERTIFICATE No. 67/21/Z**
of Conformity to European Directive

Certification program acronym – PDCWPA

Name and address
of the certificate owner: PUPiWPT UNIWERSAL Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1A, 40-219 Katowice

Name and address
of the manufacturer: PUPiWPT UNIWERSAL Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1A, 40-219 Katowice

Place of production: PUPiWPT UNIWERSAL Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1A, 40-219 Katowice

Product: Roof fans FEN
400V, 50Hz, kl. I, IP 54 (drive motor) according to enclosure


The product meet requirements of the Low Voltage Directive
2014/35/UE

Assessment of conformity was conducted on the basis of:

- Testing in scope of the harmonized standards:
PN-EN 60335-1:2012+A11:2014+A1:2019-10+A2:2019-11+A14:2020-05
(IDT EN 60335-1:2012/A11:2014/A1:2019/A2:2019/A14:2019), **PN-EN 60335-2-80:2007+A2:2009**
(IDT EN 60335-2-80:2003/A2:2009) according to the Testing Reports No B/2021/291 of 26.11.2021
conducted by the Accredited Laboratory.
- Results of the inspection of organizational technical conditions conducted by accredited authorized and notified body for certification - according to the Report No 85/2021 of 10.08.2021.

The right to use the certificate includes the period from 30.11.2021 to 29.11.2026
and refers exclusively to products with identical properties (parameters) to the tested model and
which meet requirements mentioned above.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela

Katowice, 30.11.2021

**Enclosure
to the Certificate No. 67/21/Z
of 30.11.2021**

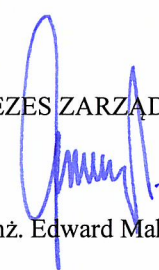
	DUCT FANS TYPE	ENGINE TYPE	POWER OF ENGINE
1.	FEN - 160/900/400V	MK 085 - 6 DK.05.N	0,05 kW
2.	FEN - 160/900/230V	MK 085 - 6 EK.07.N	0,04 kW
3.	FEN - 250/900/230V	MK 085 - 6 EK.10.N	0,06 kW
4.	FEN - 250/900/400V	MK 106 - 6 DK.07.N	0,15 kW
5.	FEN - 250/900/230V	MK 106 - 6 EK.10.N	0,12 kW
6.	FEN - 315/900/400V	MK 106 - 6 DK.14.N	0,33 kW
7.	FEN - 315/900/230V	MK 106 - 6 EK.14.N	0,30 kW
8.	FEN - 400/700/400V	MK 137 - 8DK.20.N	1,84 kW
9.	FEN - 500/700/400V	MK 168 - 8DK.24.N	1,6 kW

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZADU


mgr inż. Edward Makiela

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**CERTYFIKAT Nr 66/21/Z****uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa**

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: PUPiWPT UNIWERSAL Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1A, 40-219 Katowice

Nazwa i adres producenta: PUPiWPT UNIWERSAL Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1A, 40-219 Katowice

Miejsce produkcji: PUPiWPT UNIWERSAL Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1A, 40-219 Katowice

Nazwa wyrobu: Wentylator dachowy FEN
400V, 50Hz, kl. I, IP 54 (silnik) wg załącznika

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:


**PN-EN 60335-1:2012+A11:2014+A1:2019-10+A2:2019-11+A14:2020-05
(IDT EN 60335-1:2012/A11:2014/A1:2019/A2:2019/A14:2019),
PN-EN 60335-2-80:2007+A2:2009 (IDT EN 60335-2-80:2003/A2:2009),**

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2021/291 z dnia 26.11.2021r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 85/2021 z dnia 10.08.2021 r.

Prawo do oznaczania w okresie od 30.11.2021 r. do 29.11.2026 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 30.11.2021 r.

Załącznik
do Certyfikatu nr 66/21/Z
z dnia 30.11.2021 r.

	TYP WENTYLATORA	TYP SILNIKA	MOC SILNIKA
1.	FEN - 160/900/400V	MK 085 - 6 DK.05.N	0,05 kW
2.	FEN - 160/900/230V	MK 085 - 6 EK.07.N	0,04 kW
3.	FEN - 250/900/230V	MK 085 - 6 EK.10.N	0,06 kW
4.	FEN - 250/900/400V	MK 106 - 6 DK.07.N	0,15 kW
5.	FEN - 250/900/230V	MK 106 - 6 EK.10.N	0,12 kW
6.	FEN - 315/900/400V	MK 106 - 6 DK.14.N	0,33 kW
7.	FEN - 315/900/230V	MK 106 - 6 EK.14.N	0,30 kW
8.	FEN - 400/700/400V	MK 137 - 8DK.20.N	1,84 kW
9.	FEN - 500/700/400V	MK 168 - 8DK.24.N	1,6 kW

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**CERTIFICATE No. 66/21/Z****empowering to affix products with the safety mark**

Certification program acronym – PDCWPA

Name and address
of the certificate owner: PUPiWPT UNIWERSAL Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1A, 40-219 Katowice

Name and address
of the manufacturer: PUPiWPT UNIWERSAL Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1A, 40-219 Katowice

Place of production: PUPiWPT UNIWERSAL Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1A, 40-219 Katowice

Product: Roof fans FEN
400V, 50Hz, kl. I, IP 54 (drive motor) according to enclosure

The product meet requirements of the:**PN-EN 60335-1:2012+A11:2014+A1:2019-10+A2:2019-11+A14:2020-05
(IDT EN 60335-1:2012/A11:2014/A1:2019/A2:2019/A14:2019),
PN-EN 60335-2-80:2007+A2:2009 (IDT EN 60335-2-80:2003/A2:2009)**

- Assessment of conformity was conducted on the basis of:
Testing performed by the Accredited Laboratory - Testing Report No. B/2021/291 of 26.11.2021
- Results of the inspection of organizational technical conditions conducted by accredited authorized and notified body for certification - according to the Report No. 85/2021 of 10.08.2021.

The right to use the certificate includes the period from 30.11.2021 to 29.11.2026 and refers exclusively to products with identical properties (parameters) to the tested model and which meet requirements mentioned above.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

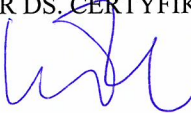
mgr inż. Edward Makiela

Katowice, 30.11.2021

**Enclosure
to the Certificate No. 66/21/Z
of 30.11.2021**

	DUCT FANS TYPE	ENGINE TYPE	POWER OF ENGINE
1.	FEN - 160/900/400V	MK 085 - 6 DK.05.N	0,05 kW
2.	FEN - 160/900/230V	MK 085 - 6 EK.07.N	0,04 kW
3.	FEN - 250/900/230V	MK 085 - 6 EK.10.N	0,06 kW
4.	FEN - 250/900/400V	MK 106 - 6 DK.07.N	0,15 kW
5.	FEN - 250/900/230V	MK 106 - 6 EK.10.N	0,12 kW
6.	FEN - 315/900/400V	MK 106 - 6 DK.14.N	0,33 kW
7.	FEN - 315/900/230V	MK 106 - 6 EK.14.N	0,30 kW
8.	FEN - 400/700/400V	MK 137 - 8DK.20.N	1,84 kW
9.	FEN - 500/700/400V	MK 168 - 8DK.24.N	1,6 kW

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela



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 FEN

(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 LVD 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 67/21/Z z dnia 30.11.2021 ważny do 29.11.2026

DZIAŁAMY od 2006-06-23 ZGODNIE Z SYSTEMEM ISO PN-EN ISO 9001:2015

NR REJESTRACYJNY CERTYFIKATU AC090 100/2099/2442/2021 WAŻNY DO 2024-06-22

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

L.P.	TYP WENTYLATORA	TYP SILNIKA	MOC SILNIKA
1.	FEN - 160/900/400V	MK 085 - 6 DK.05.L	0,05 kW
2.	FEN - 160/900/400V	MK 085 - 6 DK.05.N	0,05 kW
3.	FEN - 160/900/230V	MK 085 - 6 EK.07.L	0,04 kW
4.	FEN - 160/900/230V	MK 085 - 6 EK.07.N	0,04 kW
5.	FEN - 250/900/400V	MK 106 - 6 DK.07.N	0,15 kW
6.	FEN - 250/900/230V	MK 106 - 6 EK.10.N	0,12 kW
7.	FEN - 315/900/400V	MK 106 - 6 DK.14.N	0,33 kW
8.	FEN - 315/900/230V	MK 106 - 6 EK.14.N	0,30 kW
9.	FEN - 400/700/400V	MK 137 - 8 DK.20.N	0,84 kW
10.	FEN - 500/700/400V	MK 165 - 8 DK.24.N	1,60 kW

WAWOR

Katowice, data(...)

.....
miejsce i data

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Wajsprych

.....
nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej

Deklaracja oryginalna

**LICENCJA ZNAKU JAKOŚCI „ZETOM”
„PRODUKT SPRAWDZONY”**

Nr 9/2018

Upoważnia się firmę
PUPiWPT UNIWERSAL Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1A, 40-219 Katowice

producenta wyrobu
Wentylator dachowy FEN

objętego aktualnym Certyfikatem wydanym przez „ZETOM” Katowice

do stosowania znaku jakości „ZETOM” przedstawionego poniżej
zgodnie z warunkami licencji określonymi w załączniku nr 1 do niniejszej licencji.



Niniejsza Licencja została wydana na podstawie Certyfikatu nr 100/16/Z z dnia 30.11.2016 r.



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 25.04.2018 r.