

CERTYFIKAT

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 SILWENT
230V, 50Hz; 400V, 50Hz, kl. I, IP55 (silnik) wg załącznika

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

Ocenę zgodności z ww. Dyrektywą przeprowadzono na podstawie:

- wyników badań w zakresie normy zharmonizowanej:
PN-EN 60335-1:2012+A11:2014-10+A1:2019-10+A2:2019-11+A13:2017-11+A14:2020-05 (IDT EN 60335-1:2012/A11:2014/A1:2019/A2:2019/A13:2017/A14:2019), PN-EN 60335-2-80:2007+A2:2009 (IDT EN 60335-2-80:2003/A2:2009) wg Sprawozdania z badań nr B/2022/309 z dnia 19.12.2022 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 147/2022 z dnia 16.12.2022 r.

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

Numer certyfikatu: 131/2022/ZData wydania certyfikatu: 21.12.2022 r.
Certyfikat ważny do: 20.12.2027 r.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela**Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM"**
im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice,
tel: 32 2569 257, tel/fax: 0048 32 2569 305,
e-mail: biuro@zetom.eu

Załącznik
do Certyfikatu nr 131/2022/Z
z dnia 21.12.2022 r.

| | TYP WENTYLATORA | TYP SILNIKA | MOC SILNIKA |
|----|---|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. | SILWENT – 160/700 SILWENT – 160 MW/700 | SKh 63 - 8A | 0,04 kW |
| 2. | SILWENT – 160/900 SILWENT – 160 MW/900 | SKg 63 - 6A | 0,09 kW |
| 3. | SILWENT – 160/1400 SILWENT – 160 MW/1400 | SKg 63 - 4A | 0,12 kW |
| 4. | SILWENT – 160/1400/230V SILWENT – 160 MW/1400/230V | SEKg 63 - 4A | 0,12 kW |
| 5. | SILWENT – 315/700 | SKh 80 - 8A | 0,18 kW |
| 6. | SILWENT – 315/900 | SKh 80 - 6A mSKh 80 – 6A/6388 | 0,37 kW 0,37 kW |
| 7. | SILWENT – 315/1400 | SKh 80X - 4D1 mSKh 80X - 4D1 | 1,5 kW 1,5 kW |
| 8. | SILWENT – 315/900/P2 | SKh 80X – 8/6C STKg 80X - 8/6C | 0,18/0,37 kW 0,18/0,37 kW |

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela

CERTIFICATE 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 name: Roof fans SILWENT
230V, 50Hz; 400V, 50Hz, kl. I, IP55 (engine)
according to enclosure

**The product meets requirements of standards harmonized with
the Low Voltage Directive 2014/35/UE**

Assessment of conformity with above mentioned Directive was conducted on the basis of:

- Testing in scope of the harmonized standard:
PN-EN 60335-1:2012+A11:2014-10+A1:2019-10+A2:2019-11+A13:2017-11+A14:2020-05
(IDT EN 60335-1:2012/A11:2014/A1:2019/A2:2019/A13:2017/A14:2019),
PN-EN 60335-2-80:2007+A2:2009 (IDT EN 60335-2-80:2003/A2:2009) according to the
Testing Report No. B/2022/309 of 19.12.2022 conducted by Testing and Calibration
Laboratory “ZETOM” Katowice
- Results of the inspection of organizational technical conditions carried out by certification
body “ZETOM” Katowice - according to the Report No. 147/2022 of 16.12.2022

The right to use the Certificate refers exclusively to products with identical properties
(parameters) to the tested model and which meet requirements mentioned above.

Certificate number: 131/2022/Z

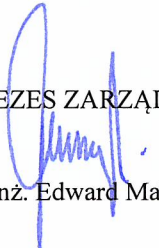
Date of issue: 21.12.2022

Date of validity: 20.12.2027

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela

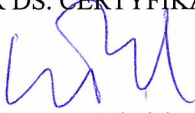
**Zakłady Badań i Atestacji “ZETOM”
im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.**

ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice,
tel: 32 2569 257, tel/fax: 0048 32 2569 305,
e-mail: biuro@zetom.eu

**Enclosure
to the Certificate No. 131/2022/Z
of 21.12.2022**

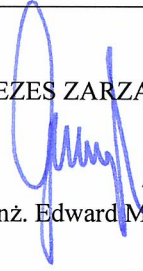
| | ROOF FANS TYPE | ENGINE TYPE | POWER OF ENGINE |
|----|---|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. | SILWENT – 160/700 SILWENT – 160 MW/700 | SKh 63 - 8A | 0,04 kW |
| 2. | SILWENT – 160/900 SILWENT – 160 MW/900 | SKg 63 - 6A | 0,09 kW |
| 3. | SILWENT – 160/1400 SILWENT – 160 MW/1400 | SKg 63 - 4A | 0,12 kW |
| 4. | SILWENT – 160/1400/230V SILWENT – 160 MW/1400/230V | SEKg 63 - 4A | 0,12 kW |
| 5. | SILWENT – 315/700 | SKh 80 - 8A | 0,18 kW |
| 6. | SILWENT – 315/900 | SKh 80 - 6A mSKh 80 – 6A/6388 | 0,37 kW 0,37 kW |
| 7. | SILWENT – 315/1400 | SKh 80X - 4D mSKh 80X – 4D1 | 1,5 kW 1,5 kW |
| 8. | SILWENT – 315/900/P2 | SKh 80X – 8/6C STKg 80X - 8/6C | 0,18/0,37 kW 0,18/0,37 kW |

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela

CERTYFIKAT

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 SILWENT
230V, 50Hz; 400V, 50Hz, kl. I, IP55 (silnik) wg załącznika

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 60335-1:2012+A11:2014-10+A1:2019-10+A2:2019-11+A13:2017-11+A14:2020-05
(IDT EN 60335-1:2012/A11:2014/A1:2019/A2:2019/A13:2017/A14:2019),
PN-EN 60335-2-80:2007+A2:2009 (IDT EN 60335-2-80:2003/A2:2009)

Ocenę zgodności przeprowadzono na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2022/309 z dnia 19.12.2022 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 147/2022 z dnia 16.12.2022 r.

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

Numer certyfikatu: 130/2022/Z

Data wydania certyfikatu: 21.12.2022 r.
Certyfikat ważny do: 20.12.2027 r.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM"
im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.

ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice,
tel: 32 2569 257, tel/fax: 0048 32 2569 305,
e-mail: biuro@zetom.eu

**Załącznik
do Certyfikatu nr 130/2022/Z
z dnia 21.12.2022 r.**

| | TYP WENTYLATORA | TYP SILNIKA | MOC SILNIKA |
|----|---|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. | SILWENT - 160/700 SILWENT - 160 MW/700 | SKh 63 - 8A | 0,04 kW |
| 2. | SILWENT - 160/900 SILWENT - 160 MW/900 | SKg 63 - 6A | 0,09 kW |
| 3. | SILWENT - 160/1400 SILWENT + 160 MW/1400 | SKg 63 - 4A | 0,12 kW |
| 4. | SILWENT - 160/1400/230V SILWENT - 160 MW/1400/230V | SEKg 63 - 4A | 0,12 kW |
| 5. | SILWENT - 315/700 | SKh 80 - 8A | 0,18 kW |
| 6. | SILWENT - 315/900 | SKh 80 - 6A mSKh 80 - 6A/6388 | 0,37 kW 0,37 kW |
| 7. | SILWENT - 315/1400 | SKh 80X - 4D1 mSKh 80X - 4D1 | 1,5 kW 1,5 kW |
| 8. | SILWENT - 315/900/P2 | SKh 80X - 8/6C STKg 80X - 8/6C | 0,18/0,37 kW 0,18/0,37 kW |

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela

CERTIFICATE

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 name: Roof fans SILWENT
230V, 50Hz; 400V, 50Hz, kl. I, IP55 (engine)
according to enclosure

The product meets requirements of:

PN-EN 60335-1:2012+A11:2014-10+A1:2019-10+A2:2019-11+A13:2017-11+A14:2020-05
(IDT EN 60335-1:2012/A11:2014/A1:2019/A2:2019/A13:2017/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 Report No. B/2022/309 z dnia 19.12.2022 conducted by Testing and Calibration Laboratory "ZETOM" Katowice
- Results of the inspection of organizational technical conditions carried out by certification body "ZETOM" Katowice - according to the Report No. 147/2022 of 16.12.2022

The right to mark refers exclusively to products with identical properties (parameters) to the tested model and which meet requirements mentioned above.

Certificate number: 130/2022/Z

Date of issue: 21.12.2022

Date of validity: 20.12.2027

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

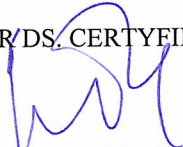
Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM"
im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.

ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice,
tel: 32 2569 257, tel/fax: 0048 32 2569 305,
e-mail: biuro@zetom.eu

**Enclosure
to the Certificate No. 130/2022/Z
of 21.12.2022**


| | ROOF FANS TYPE | ENGINE TYPE | POWER OF ENGINE |
|----|---|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. | SILWENT – 160/700 SILWENT – 160 MW/700 | SKh 63 - 8A | 0,04 kW |
| 2. | SILWENT – 160/900 SILWENT – 160 MW/900 | SKg 63 - 6A | 0,09 kW |
| 3. | SILWENT – 160/1400 SILWENT – 160 MW/1400 | SKg 63 - 4A | 0,12 kW |
| 4. | SILWENT – 160/1400/230V SILWENT – 160 MW/1400/230V | SEKg 63 - 4A | 0,12 kW |
| 5. | SILWENT – 315/700 | SKh 80 - 8A | 0,18 kW |
| 6. | SILWENT – 315/900 | SKh 80 - 6A mSKh 80 – 6A/6388 | 0,37 kW 0,37 kW |
| 7. | SILWENT – 315/1400 | SKh 80X - 4D mSKh 80X – 4D1 | 1,5 kW 1,5 kW |
| 8. | SILWENT – 315/900/P2 | SKh 80X – 8/6C STKg 80X - 8/6C | 0,18/0,37 kW 0,18/0,37 kW |

DYREKTOR DŚ. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela

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

Nr 11/2018

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

producenta wyrobu
Wentylatory dachowe SILWENT

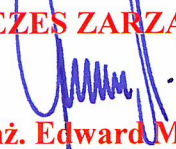
objętego aktualnym Certyfikatem wydanym przez „ZETOM” Katowice

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 102/17/Z z dnia 21.12.2017 r.



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 25.04.2018 r.

CERTYFIKAT

dla Systemu Zarządzania wg
PN-EN ISO 9001:2015



Zgodnie z procedurą TÜV NORD Polska Sp. z o.o. zaświadcza się niniejszym, że

**Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne
i Wdrażania Postępu Technicznego
"UNIWERSAL" Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1a, PL / 40-219 Katowice**



z oddziałem/lokalizacją zgodnie z załącznikiem

stosuje system zarządzania zgodnie z powyższą normą w zakresie:

**Projektowanie, produkcja i sprzedaż wentylatorów,
wywiewników i wywiewników grawitacyjnych.**

Numer rejestracyjny certyfikatu: **AC090 100/2099/2442/2021**

Protokół z auditu nr: PL2442/2024

Ważny od **23-06-2024**

Ważny do **22-06-2027**

Kierownik Jednostki Certyfikującej
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 18-06-2024

Certyfikacja została przeprowadzona i jest systematycznie nadzorowana zgodnie z procedurą auditową i certyfikacyjną TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Sprawdź autentyczność certyfikatu na https://listareferencyjna.tuv-nord.pl/Lista_Referencyjna.php

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl



AC 090

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
PN-EN ISO 9001:2015

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß TÜV NORD Polska Sp. z o.o.-Verfahren bescheinigt für

**Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne
i Wdrażania Postępu Technicznego
"UNIWERSAL" Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1a, PL / 40-219 Katowice**

mit dem Standort gemäß Anlage

Geltungsbereich



**Entwicklung, Produktion und Verkauf von Ventilatoren,
Dachaufsätzen und Grawitationsablüftern.**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **AC090 100/2099/2442/2021**

Auditbericht-Nr.: PL2442/2024

Gültig von **23-06-2024**

Gültig bis **22-06-2027**

Leiter der Zertifizierungsstelle
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 18-06-2024

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD Polska Sp. z o.o. Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

Verifizieren Sie die Authentizität der Zertifikate auf https://listareferencyjna.tuv-nord.pl/Liste_Referencyjna.php

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl



AC 090

CERTIFICATE

Management system as per
PN-EN ISO 9001:2015



In accordance with TÜV NORD Polska Sp. z o.o. procedures, it is hereby certified that

**Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne
i Wdrażania Postępu Technicznego
"UNIWERSAL" Sp. z o.o.**
ul. Zakopiańska 1a, PL / 40-219 Katowice



with the location/site according to the annex

applies a management system in line with the above standard for the following scope

Design, manufacturing and sale of fans, gravitation fans and integrated ventilating fans.

Certificate Registration No. **AC090 100/2099/2442/2021**

Audit Report No. PL2442/2024

Valid from **23-06-2024**

Valid until **22-06-2027**

Manager of Certification Body
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 18-06-2024

This certification was conducted in accordance with the TÜV NORD Polska Sp. z o.o. auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

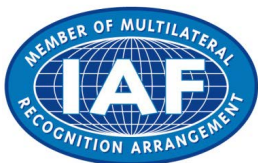
Visit https://listareferencyjna.tuv-nord.pl/Lista_Referencyjna.php to validate certificate authenticity.

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl



AC 090

ZAŁĄCZNIK

do certyfikatu numer rejestracyjny: **AC090 100/2099/2442/2021** wydanego dnia: 18-06-2024

**Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne
i Wdrażania Postępu Technicznego
"UNIWERSAL" Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1a, PL / 40-219 Katowice**



Numer rejestracyjny certyfikatu

AC090 100/2099/2442/2021-000

Siedziba

Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne
i Wdrażania Postępu Technicznego
"UNIWERSAL" Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1a, PL / 40-219 Katowice

Zakres

Projektowanie, produkcja i sprzedaż wentylatorów,
wywietrzników i wywietrzaków grawitacyjnych.

AC090 100/2099/2442/2021-001

Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne
i Wdrażania Postępu Technicznego
"UNIWERSAL" Sp. z o.o.
Biuro Techniczno-Handlowe
ul. Karoliny 4, PL / 40-186 Katowice

Sprzedaż wentylatorów, wywietrzników
i wywietrzaków grawitacyjnych.

Koniec listy

Kierownik Jednostki Certyfikującej
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice 18-06-2024
e,

Sprawdź autentyczność certyfikatu na https://listareferencyjna.tuv-nord.pl/Lista_Referencyjna.php

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl



AC 090

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr.: **AC090 100/2099/2442/2021**

ausgestellt am **18-06-2024**

**Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne
i Wdrażania Postępu Technicznego
"UNIWERSAL" Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1a, PL / 40-219 Katowice**



Zertifikats-Registrier-Nr.

AC090 100/2099/2442/2021-000

Standort

Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne
i Wdrażania Postępu Technicznego
"UNIWERSAL" Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1a, PL / 40-219 Katowice

Geltungsbereich

Entwicklung, Produktion und Verkauf
von Ventilatoren, Dachaufsätzen
und Grawitationsablüftern.

AC090 100/2099/2442/2021-001

Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne
i Wdrażania Postępu Technicznego
"UNIWERSAL" Sp. z o.o.
Biuro Techniczno-Handlowe
ul. Karoliny 4, PL / 40-186 Katowice

Verkauf von Ventilatoren, Dachaufsätzen
und Grawitationsablüftern.

Ende der Auflistung

Leiter der Zertifizierungsstelle
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice 18-06-2024
e,

Verifizieren Sie die Authentizität der Zertifikate auf https://listareferencyjna.tuv-nord.pl/Liste_Referencyjna.php

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl



AC 090

ANNEX

to Certificate Registration No.: **AC090 100/2099/2442/2021**

issued on 18-06-2024

**Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne
i Wdrażania Postępu Technicznego
"UNIWERSAL" Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1a, PL / 40-219 Katowice**



Certificate Registration No.

AC090 100/2099/2442/2021-000

Location

Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne
i Wdrażania Postępu Technicznego
"UNIWERSAL" Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1a, PL / 40-219 Katowice

Scope

Design, manufacturing and sale of fans,
gravitation fans and integrated ventilating fans.

AC090 100/2099/2442/2021-001

Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne
i Wdrażania Postępu Technicznego
"UNIWERSAL" Sp. z o.o.
Biuro Techniczno-Handlowe
ul. Karoliny 4, PL / 40-186 Katowice

Sale of fans, gravitation fans
and integrated ventilating fans.

End of the List

Manager of Certification Body
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice 18-06-2024
e,

Visit https://listareferencyjna.tuv-nord.pl/Liste_Referencyjna.php to validate certificate authenticity.

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl



AC 090



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

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

WENTYLATOR DACHOWY SILWENT

(dane identyfikacyjne i nr seryjny)

przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

wentylacja ogólna wywiewna

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego
prawodawstwa humanizacyjnego:

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

dyrektywy niskonapięciową LVD 2014/35/UE [Dz.U. L 96 z 29.03.2014]

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

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

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

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

do oceny zgodności zastosowano normy zharmonizowane:

PN-EN 60204-1:2018-12

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

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

PN-EN 60034-1:2011

PN-EN IEC 63000:2019-01

Produkt ten był badany w jednostce notyfikowanej (Nr 1436)

Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” Katowice i uzyskał

CERTYFIKAT zgodności z Europejską Dyrektywą Nr 131/2022/Z z dnia 21.12.2022 ważny do 20.12.2027

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

NR REJESTRACYJNY CERTYFIKATU AC090 100/2099/2442/2021 WAŻNY DO 2027-06-22

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

PREZES ZARZĄDU
Andrzej Wajsparyk
Andrzej Wajsparyk

Katowice, data(...)

.....
miejsce i data

Deklaracja oryginalna

.....
nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej

| L.P. | TYP WENTYLATORA | TYP SILNIKA | MOC SILNIKA |
|------|---|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. | SILWENT - 160/700 SILWENT - 160 MW/700 | SKh 63 - 8A | 0,04 kW |
| 2. | SILWENT - 160/900 SILWENT - 160 MW/900 | SKg 63 - 6A | 0,09 kW |
| 3. | SILWENT - 160/1400 SILWENT - 160 MW/1400 | SKg 63 - 4A | 0,12 kW |
| 4. | SILWENT - 160/1400/230V SILWENT - 160 MW/1400/230V | SEKg 63 - 4A | 0,12 kW |
| 5. | SILWENT - 315/700 | SKh 80 - 8A | 0,18 kW |
| 6. | SILWENT - 315/900 | SKh 80 - 6A mSKh 80 - 6A/6388 | 0,37 kW 0,37 kW |
| 7. | SILWENT - 315/1400 | SKh 80X - 4D mSKh 80X - 4D1 | 1,5 kW 1,5 kW |
| 8. | SILWENT - 315/900/P2 | SKh 80X - 8/6C STKg 80X - 8/6C | 0,18/0,37 kW 0,18/0,37 kW |

WENTYLATOR

Katowice, data(...)

.....
miejsce i data

Deklaracja oryginalna

PREZES ZARZĄDU
Andrzej Wajspyrski
Andrzej Wajspyrski

.....
nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej