



**UAB „ELEKTROTECHNINIŲ GAMINIŲ
SERTIFIKAVIMO CENTRAS“ (EGSC)**

Kaukysos g. 18, LT -11342 Vilnius
Lietuvos Respublika

Certificate of Conformity

18th March 2022

No. CE801.B22004

Holder: UAB „KOMFOVENT“,
Lentvario street 146, LT-25132 Vilnius, Lithuania.

This certificate of conformity declares that product

air handling unit

type (model)

VERSO – X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

(for designation of models see page 2)

manufactured by

UAB „KOMFOVENT“,
Lentvario street 146, LT-25132 Vilnius, Lithuania

complies with the essential requirements of the Low Voltage Directive (Directive 2014/35/EU on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits).

This certificate of conformity is based on evaluation of a sample of the above mentioned products and documentations according LST EN 60204-1:2018 (EN 60204-1:2018) requirements.
EGSC report No. CE-003-22 dated 18.03.2022.

This Certificate of Conformity is the basis of EU Declaration of Conformity and CE Marking according to the Low Voltage Directive 2014/35/EU. Other relevant directives have to be observed.

This Certificate of Conformity does not permit the use of the EGSC Mark of Conformity.

Director



V. Keršys



**UAB „ELEKTROTECHNINIŲ GAMINIŲ
SERTIFIKAVIMO CENTRAS“ (EGSC)**

Kaukysos g. 18, LT-11342 Vilnius
Lietuvos Respublika

2 page Certificate of conformity Nr.CE801.B22004 dated 18.03.2022

series VERSO

VERSO - X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

Additional equipment: O - optional add-on (pre-filter, pre-heater, additional heater), By - external bypass, Sa - silencer, Hu - humidifier, Col - partial coloring, FP - frost prevention of CF heat exchanger, FR - fire resistant component (metal fan impeller), P2 - purge sector for rotor, C4 - anti-corrosive coating

Control: C5, C5.1

Inspection side: L1, L2, R1, R2

Cooler : CW - water; CDX - direct expansion

Heater: HE - electric, HW - water, HDX - direct expansion, HCW - reversible, HCDX - reversible freon, HW/DH - duct mounted water

Exhaust air filtre class: G4, M5, M6, F7, F9

Supply air filtre class: G4, M5, M6, F7, F9

Motor type: AC - electronically commutated, EC - alternating current, PM - electronically controlled

Duct connection: H - horizontal, V - vertical, F - ceiling, H/V - horizontal and vertical, U - universal;

Characteristic of heat exchanger: L, ML, SL, L/AZ, ML/AZ, SL/AZ, C, M, L, 1,6 - 3,0

Unit size: 10 ÷ 102, 400 ÷ 7000

Type of heat exchanger: R - rotary; P - plate, S - air supply unit, CF - counter flow, RHP - rotary with heat pump; M - recirculation section; RA - run-around heat exchanger

Director

V. Keršys



Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

*/dokument źródłowy przygotowany na papierze firmowym z oznakowaniem „CE” w tle/
/logo/*

UAB „ELEKTROTECHNINIŲ GAMINIŲ
SERTIFIKAVIMO CENTRAS” (EGSC)
Kaukysos g.18, LT-11342 Wilno
Lietuvos Respublika

Świadectwo zgodności

18 marca 2022r.

Nr CE801.B22004

Posiadacz: UAB „KOMFOVENT”,
Lentvario street 146, LT-25132 Wilno, Litwa

Niniejsze świadectwo zgodności potwierdza, że produkt
zespół do uzdatniania powietrza

typ (model)

VERSO-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

(oznaczenie modeli dostępne na stronie 2)

produkcji

UAB „KOMFOVENT”,
Lentvario street 146, LT-25132 Wilno, Litwa

spełnia obowiązujące wymogi Dyrektywy Niskonapięciowej (Dyrektywa 2014/35/UE odnośnie ujednolicenia przepisów prawa Krajów Członkowskich w związku z udostępnianiem na rynku sprzętu elektronicznego przeznaczonego do użycia w ramach określonych ograniczeń napięciowych).

Niniejsze świadectwo zgodności oparte jest na ocenie próbki powyżej podanych produktów oraz dokumentacji zgodnie z wymogami LST EN 60204-1:2018 (EN 60204-1:2018).
Raport EGSC nr CE-003-22 z 18.03.2022r.

Niniejsze świadectwo zgodności stanowi podstawę Deklaracji Zgodności UE oraz Oznaczenia CE zgodnie z Dyrektywą Niskonapięciową 2014/35/UE. Przestrzegać należy również innych istotnych dyrektyw.

Niniejsze Świadectwo Zgodności nie zezwala na użycie Znaku Zgodności EGSC.

Dyrektor

/okrągła pieczęć w języku trzecim oraz paraafa/

V. Keršys



/logo/

UAB „ELEKTROTECHNINIŲ GAMINIŲ
SERTIFIKAVIMO CENTRAS” (EGSC)
Kaukysos g.18, LT-11342 Wilno
Republika Litewska

2 strona świadectwa zgodności nr CE801.B22004 z 18.03.2022r.

Seria VERSO

VERSO-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

Dodatkowy sprzęt: O – opcjonalny sprzęt dodatkowy (filtr wstępny, podgrzewacz, dodatkowy element grzejny), By – zewnętrzny bocznik, Sa – tłumik, Hu – nawilżacz, Col – częściowy barwnik, FP – element zapobiegający zamarzaniu wymiennika ciepła CF, FR – element ognioodporny (metalowy wirnik wentylatorowy), P2 - element oczyszczania wirnika, C4 – powłoka antykorozyjna

Kontrola/sterowanie: C5, C5.1

Część kontrolna: L1, L2, R1, R2;

Chłodnica: CW – woda, CDX – bezpośrednie odparowywanie

Element grzejny: HE – elektryczny, HW – woda, HDX – bezpośrednie odparowywanie, HCW – nawrotny, HCDX – nawrotny freon, HW/DH – woda w kanale

Klasa filtra powietrza wylotowego: G4, M5, M6, F7, F9

Klasa filtra powietrza dolotowego: G4, M5, M6, F7, F9

Typ silnika: AC – prądu przemiennego

EC – elektronicznie komutowany, PL - elektronicznie sterowany

Połączenie kanałów: H – poziome, V – pionowe, F – sufitowe,
H/V – pionowe i poziome, U – uniwersalne;

Charakterystyka wymiennika ciepła: L, ML, SL, L/AZ, ML/AZ, SL/AZ, C, M, L, 1,6-3,0

Wielkość układu: 10÷102, 400÷7000

Typ wymiennika ciepła: R – obrotowy, P – płytowy, S – układ doprowadzania powietrza, CF – przepływ przeciwwzględny, RHP – obrotowy z pompą ciepła, M – układ recyrkulacji, RA – wymiennik ciepła typu „runaround”

Dyrektor

/okrągła pieczęć w języku trzecim oraz paraafa/

V. Keršys

Ja, Małgorzata Kostrowska tłumacz przysięgły języka angielskiego (wpisana na listę tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości pod Nr TP/313/07), zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedłożonym dokumentem sporządzonym w języku angielskim.
Nr rep.: 4559/2023
Data: 15.11.2023

Koz

