

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE 10/02
DECLARATION OF CONFORMITY CE 10/02

Wyrób: Centrala wentylacyjna ONYX Compact, Pride, Sky, Premium
Product: Air handling unit ONYX Compact, Pride, Sky, Premium
z odzyskiem ciepła, o maksymalnej wartości natężenia przepływu nie przekraczającej 1000 m³/h
including heat recover, maximum flow rate does not exceed 1000 m³/h

Wytwórca: FRAPOL Sp. z o. o. FRAPOL Sp. z o. o.
Manufacturer: ul. Mierzeja Wiślana 8 8, Mierzeja Wiślana Str.
30-832 Kraków 30-832 Kraków

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

FRAPOL Sp. z o. o. deklaruje, że opisany wyżej wyrób jest zgodny z następującymi dyrektywami:
FRAPOL Sp. z o. o. declares herewith that the above-described product is in compliance with the following directives:

2014/35/UE	Dyrektywa Niskich Napięć (LVD) <i>Low Voltage Directive</i>
2014/30/UE	Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC) <i>Electromagnetic Compatibility</i>
2006/42/WE	Dyrektywa Maszynowa (MD) <i>Machinery Directive</i>

z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr **1253/2014** w sprawie wykonania Dyrektywy **2009/125/WE**
with Commission Regulation (EU) No 1253/2014 implementing Directive 2009/125/EC

z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) **1254/2014** uzupełniającym dyrektywę **2010/30/UE**
with Commission Delegated Regulation (EU) No 1254/2014 supplementing Directive 2010/30/EU

oraz z następującymi normami:
and with the following standards:

PN-EN 13141-7:2010

Wentylacja budynków – Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji budynków mieszkalnych – Część 7: Badanie właściwości urządzeń wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej (z odzyskiem ciepła) do wentylacji mechanicznej budynków jednorodzinnych.
Ventilation for buildings. Performance testing of components/products for residential ventilation. Performance testing of a mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery) for mechanical ventilation systems intended for single family dwellings.

PN-EN 60204-1:2018-12

Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne.
Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements

PN-EN 60335-2-40:2004

Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i odwilżaczy.
Electric equipment for household and similar appliances - Safety of use - Part 2-40: Detailed requirements concerning electric heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers

PN-EN ISO 12100:2012

Bezpieczeństwo maszyn - Ogólne zasady projektowania - Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka.
Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction.

PN-EN 55014-1:2017-06

Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja
Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission

VDI 6022-1:2018

Wentylacja i jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń. Wymagania higieniczne dla wentylacji i klimatyzacji systemów i urządzeń.
Ventilation and indoor-air quality. Hygiene requirements for ventilation and air-conditioning systems and units.

Numer i nazwa raportu z badań / certyfikatu:
Number and name of research report / certificate:

Certyfikat nr TM 61000432.001 wydany przez TÜV Rheinland, 2019
Certificate No TM 61000432.001 issued by TÜV Rheinland, 2019

Powyższa deklaracja ma zastosowanie jedynie w przypadku, jeśli centrala została zainstalowana zgodnie z DTR oraz nie były w niej dokonywane żadne zmiany.
This declaration is applicable only if the air handling unit has been installed according to IOM manual and if air handling unit has not been modified in any way.