

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE 10/01

DECLARATION OF CONFORMITY CE 10/01

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

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

FRAPOL Sp. z o.o.
8, Mierzeja Wiślana Str.
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) Low Voltage Directive
2014/30/UE	Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC) Electromagnetic Compatibility
2006/42/WE	Dyrektywa Maszynowa (MD) Machinery Directive

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 odzyskiwaniem ciepła) do wentylacji mechanicznej budynków jednorodzinnych <i>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</i>
PN-EN 60204-1:2010	Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne <i>Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements</i>
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 <i>Electric equipment for household and similar appliances - Safety of use - Part 2-40: Detailed requirements concerning electric heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers</i>
PN-EN ISO 12100:2012	Bezpieczeństwo maszyn - Ogólne zasady projektowania - Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka <i>Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction</i>
PN-EN 55014-1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Część 1: Emisja <i>Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part1: Emission</i>
VDI 6022-1:2011	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 61000173.002 wydany przez TÜV Rheinland, 2017
Certificate No TM 61000173.002 issued by TÜV Rheinland, 2017

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 provided that air handling unit has not been modified in any way

Zastępca Dyrektora Technicznego
Deputy Technical Director

Kazimierz Szybiński

Kraków 04.05.2017