

Deklaracja Zgodności WE / EC Declaration of Conformity

Producent:
The Manufacturer:

VTS SP Z O.O.
ul. Aleja Grunwaldzka 472A
80-309 Gdańsk, Poland

oświadcza niniejszym, że następujące wyroby:
certified herewith that the following products:

Kompaktowa centrala wentylacyjna podwieszana
Compact Suspended Air Handling Unit

Model / Type

VVS005s – VVS030s

rok produkcji: / year of manufacture:

2019

są zgodne ze wszystkimi postanowieniami Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE.
ensure all relevant regulations of machinery directive electrical equipment RL 2006/42/EG.

Ponadto, maszyna zgodna jest z postanowieniami dyrektyw / The products ensure furthermore all regulations of directives:

2006/42/EC, 2006/95/EC
1999/5/EC, 2004/30/EC
EU 1253/2014

Low Voltage Directive
EMC Directive

Rozporządzenie komisji w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla systemów wentylacyjnych. / Commission Regulation implementing Directive 2009/125/EC for the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for ventilation.

oraz ze zharmonizowanymi normami / and with the following standards:

EN 60335-1:2012E

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements
Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika
– Część 1: Wymagania ogólne.

EN 60335-2-40:2004/A13:2012E

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air conditioners and dehumidifiers
Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika
– Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy.

EN 61000-6-1:2008P

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards – Immunity for residential, commercial and light-industrial environments
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: Normy ogólne – Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowym.

EN 61000-6-2:2008

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych.

EN 61000-6-3:2008P/ A1:2012P

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowym

EN 61000-6-4:2008P

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments.
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach przemysłowych.

EN ISO 12100:2012P

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

EN 1886:2007

Ventilation for buildings – Air handling Units – Mechanical performance.
Wentylacja budynków – Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne – Właściwości mechaniczne.

EN 13053:2011

Ventilation for buildings – Air handling Units – Rating and performance for units, components and sections.
Wentylacja budynków – Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne – Klasyfikacja i charakterystyki działania urządzeń, elementów składowych i sekcji.

Gdańsk, 02-JAN-2019

(place, date)

Prezes Zarządu

Hanna Stok-Zagórska

Patryk Koncewicz

Członek Zarządu

(signature)