

Deklaracja Zgodności WE / EC Declaration of Conformity

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

oświadczam niniejszym, że następujące wyroby:
certified herewith that the following products: Podwieszane kanałowe centrale klimatyzacyjne
i wentylacyjne / Air Handling Units

Model / Type Ventus VVS010s – VVS030s

rok produkcji: / year of manufacture: od/since 2019.04 -

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:*

2014/35/EU	Low Voltage Directive
2014/30/EU	EMC Directive
EU 1253/2014	Rozporządzenie komisji w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla systemów wentylacyjnych. / <i>Commission Regulation implementing Directive 2009/125/EC for the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for ventilation.</i>

oraz ze zharmonizowanymi normami / and with the following standards:

EN 60335-1:2012E	<i>Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne.</i>
EN 60335-2-40:2004/A13:2012E	<i>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.</i>
EN IEC 61000-6-1:2019	<i>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 uprzemysłowionym.</i>
EN IEC 61000-6-2:2019	<i>Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych.</i>
EN 61000-6-3:2008P/ A1:2012P	<i>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 uprzemysłowionym</i>
EN 61000-6-4:2008P	<i>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.</i>
EN ISO 12100:2012P	<i>Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction. Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka.</i>
EN 1886:2007	<i>Ventilation for buildings – Air handling Units – Mechanical performance. Wentylacja budynków – Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne – Właściwości mechaniczne.</i>
EN 13053:2011	<i>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.</i>

Gdańsk, MAR-1st-2019

(place, date)

Prezes Zarządu

Hanna Sisk-Zagórska

Patryk Koncewicz

Członek Zarządu

(signature)