

## 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:

Podwieszane kanałowe centrale klimatyzacyjne  
i wentylacyjne / Air Handling Units

Model / Type

Ventus VVS005s – VVS030s

rok produkcji: / year of manufacture:

od/since 2019.05 -

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  
2014/30/EU  
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 szczególne dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy.

EN IEC 61000-6-1:2019

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 przemysłowym.

EN IEC 61000-6-2:2019

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 przemysłowym

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, APR-28th-2019

(place, date)

Hanna Siek

Prezes Zarządu

(signature)

Patryk Koczewicz

Członek Zarządu

VTS Sp. z o.o.

Al. Grunwaldzka 472 A, 80-309 Gdańsk  
NIP 587-159-96-75, REGON 220079570  
KRS: 0000239557