

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Model produktu/productu:
Centrala kanałowa VENTO - modułowe urządzenie do systemów klimatyzacyjnych i wentylacyjnych

Zakres produkowanych modułów:
Wentylatory RP, RQ, RO, RE, RS, RF, RH, RP Ex, RPH, RPR, RSH
Nagrzewnica elektryczna EO, EOS, EOSX
Nagrzewnica wodna VO, wymiennik wodny WV, zestaw mieszający SUMX
Chłodnica wodna CHV, chłodnica z bezpośrednim odparowaniem CHF, odkraplacz EKP
Wymiennik krzyżowy HRV, HRZ, łuki OBL, wbudowane letnie LV
Filtry powietrzne i wkładki filtracyjne (wsady filtracyjne) KFD, VFK, KF3, KF5, KF7, KF9, VF3, VFT, FT, VT
Przepustnice LK, LKR, LKM, LKS, LKSX, LKSF, sekcja mieszania SKX
Sekcje tłumienia TKU, przepustnice nadciśnieniowe PK, SVK, żaluzje PZ
Połączenie elastyczne DV, DK, kołnierze współpracujące EP, GK, mocowania ścienne RAM
Podstawy dachowe NK, NDH, przepustnice zwrotne VS, nawilżacze VLH
Kratki wyciągowe VMR, wywiewniki szelinowe STB
2. Nazwa i adres producenta:
REMAK a.s.
ul. Zuberska 2601, CZ 756 61 Roznov pod Radhostem, Czechy, Numer identyfikacyjny: 15770397

Nazwisko i adres osoby odpowiedzialnej za sporządzenie dokumentacji:
REMAK a.s.
ul. Zuberska 2601, CZ 756 61 Roznov pod Radhostem, Czechy, Numer identyfikacyjny: 15770397
3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji:
Modułowy system wentylacyjny i klimatyzacyjny VENTO jest urządzeniem wentylacyjnym przeznaczonym do klimatyzacji i wentylacji wewnętrznych części obiektu. Służy do transportu, ogrzewania, chłodzenia, nawilżania, filtracji i mieszania masy powietrza, ale również do odzysku ciepła w zakresie wydatku 400-14000 m³/h. Produkty posiadają jednopłytkową konstrukcję o ocynkowanej (nierdzewnej) powierzchni.
5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:
dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE (rozporządzenie rządu Nr 118/2016 Sb.)
dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE (rozporządzenie rządu Nr 117/2016 Sb.)
dyrektywa 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (rozporządzenie rządu Nr 176/2008 Sb.)
dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE (rozporządzenie rządu Nr 481/2012 Sb.)
Rozporządzenie komisji (UE) Nr 327/2011 i Nr 1253/2014, w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady.
6. Produkt ten jest zgodny z następującymi zharmonizowanymi normami technicznymi:
ČSN EN ISO 12100:2011, ČSN EN 1886:2008, ČSN EN 378-1+A1:2021, ČSN EN 378-2:2017,
ČSN EN ISO 16890-1:2018, ČSN EN 60204-1 ed.3:2019, ČSN EN 60335-2-40 ed.2:2004, ČSN EN ISO 13857:2021,
ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007, ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3:2019, ČSN EN 60335-1 ed.3:2012,
ČSN EN 12599:2013, ČSN EN 306:1998, ČSN EN 12239:2002, ČSN EN 12589:2002, ČSN EN ISO 14120:2017,
ČSN EN ISO 11546-1:2010, ČSN EN ISO 11546-2:2010, ČSN EN ISO 3741:2011.
7. Potwierdzenie zgodności zostało dokonane przez Towarzystwo Klasyfikacyjne Nr ES 1017: TÜV CZ, s.r.o., Novodvorska 994, Praha 4, CZ 142 21, które wydało dla tego typu produktów w dniu 12.08.2020 Protokół o weryfikacji zgodności typu numer rejestracyjny 13.305.662.
8. Dla produktu było wydane jednocześnie oświadczenie zgody przez rozporządzenie rządu Nr 163/2002 Sb.

Znak CE został umieszczony na produktach w roku 2022.

W Roznov pod Radhostem, dnia 22. 02. 2022

Podpisane przez inż. Jan Měrka ml.,
CEO REMAK a.s., Zuberska 2601,
CZ 756 61 Roznov pod Radhostem