

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Model výrobku/výrobek:

Potrubní klimatizační jednotka VENTO - stavebnicový systém větrání a klimatizace

typové řady výrobků:

Ventilátory RP, RQ, RO, RE, RS, RF, RH, RP Ex, RPH, RPR, RSH
Elektrické ohřívače EO, EOS, EOSX
Vodní ohřívače VO, vodní výměníky VV, směšovací uzly SUMX
Vodní chladiče CHV, přímé chladiče CHF, eliminátory kapek EKP
Deskové rekuperátory HRV, HRZ, oblouky OBL, letní vestavby LV
Filtry a filtrační vložky KFD, VKF, KF3, KF5, KF7, KF9, VF3, VFT, FT, VT
Lamelové klapky LK, LKR, LKM, LKS, LKSX, LKSF, směšovací komory SKX
Tlumiče hluku TKU, přetlakové klapky PK, SVK, protidešťové žaluzie PZ
Tlumící vložky DV, DK, protipříruby EP, GK, pozední rámy RAM
Střešní nástavce NK, NDH, podtlakové zpětné klapky VS, vlhčení VLH
Vstupní nasávací mřížky VMR, výstupní štěrby STB

2. Jméno a adresa výrobce:

REMAK a.s.

Zuberská ul. 2601, CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Česká republika, IČ: 15770397

Jméno a adresa osoby pověřené sestavením dokumentace:

REMAK a.s.

Zuberská ul. 2601, CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Česká republika, IČ: 15770397

3. Toto Prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

4. Předmět prohlášení:

Stavebnicový systém větrání a klimatizace VENTO je vzduchotechnickým zařízením určeným pro větrání a klimatizaci vnitřních prostor objektů. Slouží pro dopravu, ohřev, chlazení, vlhčení, filtraci, směšování vzdušiny a ke zpětnému získávání tepla v rozsahu objemových průtoků cca 400–14 000 m³/h. Výrobky jsou jednoplášťové konstrukce z pozinkovaného (nerezového) plechu.

5. Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Směrnice Evropského parlamentu a rady 2014/35/EU (Nařízení vlády č.: 118/2016 Sb.)
Směrnice Evropského parlamentu a rady 2014/30/EU (Nařízení vlády č.: 117/2016 Sb.)
Směrnice Evropského parlamentu a rady 2006/42/ES (Nařízení vlády č.: 176/2008 Sb.)
Směrnice Evropského parlamentu a rady 2011/65/EU (Nařízení vlády č.: 481/2012 Sb.)
Nařízení komise (EU) č. 327/2011 a č. 1253/2014, kterým se provádí Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES.

6. Uvedený výrobek odpovídá těmto harmonizovaným technickým normám:

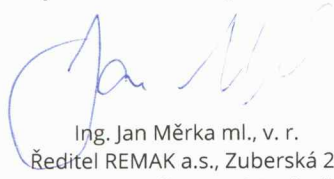
ČSN EN ISO 12100:2011, ČSN EN 1886:2008, ČSN EN 378-1+A1:2021, ČSN EN 378-2:2017,
ČSN EN ISO 16890-1:2018, ČSN EN 60204-1 ed.3:2019, ČSN EN 60335-2-40 ed.2:2004, ČSN EN ISO 13857:2021,
ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007, ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3:2019, ČSN EN 60335-1 ed.3:2012, ČSN EN 12599:2013,
ČSN EN 306:1998, 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. Na posouzení shody se podílela Autorizovaná osoba č. AO 211 (Notifikovaná osoba č. ES 1017): TÜV SÜD Czech s.r.o., Novodvorská 994, Praha 4, PSČ 142 21, která vydala na tento typ výrobku dne 12. 08. 2020 Protokol o ověření shody typu ev. č. 13.305.662.

8. Na uvedený výrobek bylo zároveň vydáno Prohlášení shody dle Nařízení vlády č.163/2002 Sb.

Označení CE bylo na výrobek umístěno v roce 2022.

V Rožnově pod Radhoštěm, dne 22. 02. 2022


Ing. Jan Měrka ml., v. r.
Ředitel REMAK a.s., Zuberská 2601,
CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm