

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

1. Typ výrobku/výrobok:
Potrúbná klimatizačná jednotka VENTO – stavebnicový systém vetrania a klimatizácie

typové rady výrobkov:

Ventilátory RP, RQ, RO, RE, RS, RF, RH, RP Ex, RPH, RPR, RSH
Elektrické ohrievače EO, EOS, EOSX
Vodné ohrievače VO, vodné výmenníky VV, zmiešavacie uzly SUMX
Vodné chladiče CHV, priame chladiče CHF, eliminátory kvapiek EKP
Doskové rekuperátory HRV, HRZ, oblúky OBL, letné vložky LV
Filtre a filtračné vložky KFD, VFK, KF3, KF5, KF7, KF9, VF3, VFT, FT, VT
Lamelové klapky LK, LKR, LKM, LKS, LKSX, LKSF, zmiešavacie komory SKX
Tlmiče hluku TKU, pretlakové klapky PK, SVK, protidažďové žalúzie PZ
Tlmiace vložky DV, DK, protipírúby EP, GK, rámy RAM
Strešné nástavce NK, NDH, podtlakové spätné klapky VS, vlhčenie VLH
Vstupné nasávacie mriežky VMR, výstupné štrbiny STB

2. Meno a adresa výrobcu:

REMAK a.s.

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

Meno a adresa osoby poverenej zostavením dokumentácie:

REMAK a.s.

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

3. Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

4. Predmet vyhlásenia:

Stavebnicový systém vetrania a klimatizácie VENTO je vzduchotechnickým zariadením určeným pre vetranie a klimatizáciu vnútorných priestorov objektov. Služi na dopravu, ohrev, chladenie, vlhčenie, filtráciu, zmiešavanie vzdušiny a ku spätnému získavaniu tepla v rozsahu objemových prietokov cca 400 – 14 000 m³/h. Výrobky sú jednoplášťovej konštrukcie z pozinkovaného (nerezového) plechu.

5. Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/35/EÚ (Nařízení vlády č.: 118/2016 Sb.)
Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/EÚ (Nařízení vlády č.: 117/2016 Sb.)
Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/42/ES (Nařízení vlády č.: 176/2008 Sb.)
Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ (Nařízení vlády č.: 481/2012 Sb.)
Nariadenie komisie (EÚ) č. 327/2011 a č. 1253/2014, ktorým sa prevádza Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES.

6. Uvedený výrobok zodpovedá týmto harmonizovaným technickým normám:

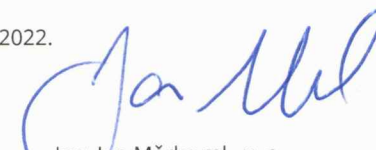
ČSN EN ISO 12100:2011, ČSN EN 1886:2008, ČSN EN 378-1+A1:2021, ČSN EN 378-2:2017,
ČSN EN ISO 16890-1:2018, ČSN EN 60204-1 ed.3:2019, ČSN EN 60335-2-40 ed.2:2004,
ČSN EN ISO 13857:2021, ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007, ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3:2019,
ČSN EN 60335-1 ed.3:2012, ČSN EN 12599:2013, ČSN EN 306:1998,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

8. Na uvedený výrobok bolo súčasne vydané Prohlášení shody podle Nařízení vlády č.163/2002 Sb.

Označenie CE bolo na výrobok umiestnené v roku 2022.

V Rožnově pod Radhoštěm, dňa 22. 02. 2022


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