

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 ohříváče EO, EOS, EOSX
Vodní ohříváče 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, VFK, 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 štěrbinové 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. Uvedený výrobek odpovídá těmto harmonizovaným technickým normám a technickým normám:
ČSN EN ISO 12100:2011, ČSN EN 1886:2008, ČSN 06 1008:1997, 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 12 3061:1987, 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.
6. Vlastnosti zařízení splňují základní požadavky Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., posouzení shody, bylo provedeno postupem stanoveným v §3 odst. 3 a § 7 tohoto nařízení.
Prohlašuji a potvrzuji, že uvedený výrobek je za podmínky obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují, a s požadavky technických předpisů uvedených v bodu 5.
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 11. 08. 2020 Stavební technické osvědčení ev. č. 13.235.153 a dne 12. 08. 2020 Protokol o ověření shody typu ev. č. 13.305.662.
8. Na uvedený výrobek bylo zároveň vydáno EU prohlášení shody dle:
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.

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