

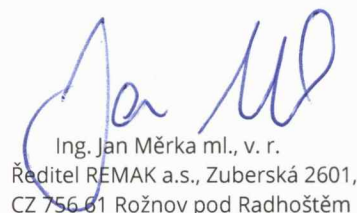
EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Model výrobku/výrobek:
KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA AeroMaster Cirrus
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:
Klimatizační jednotka je vzduchotechnickým zařízením určeným pro větrání a klimatizaci vnitřních prostor objektů. Je rámové lamelové a modulární konstrukce s funkčními vestavbami pro dopravu a úpravu vzdušiny. Konstrukce klimatizační jednotky umožňuje jejich použití ve vnitřním i venkovním prostředí. Jednotky jsou určeny pro montáž na podlahu a jsou opatřeny základovým rámem.
Specifikace jednotlivých sekcí (bloků): plášť a vestavby - ventilátorová, ohřevu, chlazení, eliminátoru kapek, směšování, vstupů, výstupů, filtrační, vlhčení, rotačního rekuperátoru, deskového rekuperátoru, tepelných trubic, glykolového okruhu, tlumiče hluku. Ostatní vestavby, příslušenství, příslušenství měření a regulace, náhradní díly, kompresorová jednotka.
5. Výše popsaný 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 ISO 21940-11:2017, ČSN EN ISO 8990:1998,
ČSN EN 17082:2020, ČSN EN 13501-1:2019, ČSN EN 378-1+A1:2021, ČSN EN 378-2:2017,
ČSN EN ISO 16890-1:2018, ČSN EN ISO 14120:2017, ČSN ISO 3864-1:2012, ČSN EN 60204-1 ed.3:2019,
ČSN EN 60335-2-40 ed.2:2004, 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 307:1999, ČSN EN ISO 13857:2021, ČSN EN 12309-1:2015,
ČSN EN 12309-2:2015, ČSN EN 305:1998, ČSN EN ISO 11546-1:2010, ČSN EN ISO 11546-2:2010,
ČSN EN ISO 3741:2011, ČSN EN 1397:2016, ČSN EN ISO 11202:2010, ČSN EN 308:1998, ČSN EN 306:1998,
ČSN EN 1216:1999, ČSN EN 13053:2021, ČSN EN 14511-2:2019, ČSN EN 14511-3:2019, ČSN EN 12599:2013.
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 posouzení shody typu ev. č. 13.305.733.
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