


## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Model výrobku/výrobek:  
**KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA AeroMaster XP**  
**typové řady:**  
AeroMaster XP 04   AeroMaster XP 06   AeroMaster XP 10   AeroMaster XP 13  
AeroMaster XP 17   AeroMaster XP 22   AeroMaster XP 28
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 sekční modulární sendvičové panelové konstrukce s funkčními vestavbami pro dopravu a úpravu vzdušiny. Konstrukce klimatizační jednotky umožňuje jejich užití ve vnitřním i venkovním prostředí. Jednotky jsou určeny pro montáž na podlahu a jsou opatřeny základovým rámem.  
Specifikace jednotlivých sekcí: ventilátorová sekce, sekce difuzoru, filtrační sekce, sekce ohřevu, sekce chladiče, sekce eliminátoru, sekce tlumiče hluku, sekce směšování, sekce uzavírací, sekce servisní, sekce prázdné komory, sekce pro zpětné získávání tepla, sekce parního zvlhčování, sekce dvojitá (různé varianty), sekce s nepřímým plynovým ohřevem, sekce průběžná pro montáž řídicích jednotek, sekce s kompresorovou jednotkou, podstavný rám.
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.

Osazení 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