

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

A. Prohlášení o shodě vydává:

REMAK a.s.

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

B. Jako výrobce výrobku

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

Popis a určení funkce výrobku:

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 dvojité (různé varianty), sekce s nepřímým plynovým ohřevem, sekce průběžná pro montáž řídicích jednotek, sekce s kompresorovou jednotkou, podstavový rám.

C. 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. 13.235.098 a dne 12.08.2020 Protokol o ověření shody typu ev. č. 13.305.733.

D. Uvedený výrobek odpovídá těmto harmonizovaným technickým normám a 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 06 1008:1997, ČSN EN 14511-2:2019, ČSN EN 14511-3:2019, ČSN 12 3061:1987, ČSN EN 12599:2013.

E. Vlastnosti zařízení splňují základní požadavky Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., posouzení shody, bylo provedeno postupem stanoveným v § 7 tohoto nařízení.

F. Prohlašuji a potvrzuji, že uvedený výrobek je za podmínek 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 D.

G. Na uvedený výrobek bylo zároveň vydáno EU prohlášení shody dle:

Směrnice Evropského parlamentu a rady 2014/35/EU (Nařízení vlády č.: 118/2016 Sb.)

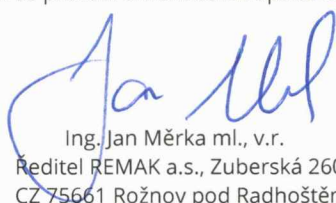
Směrnice Evropského parlamentu a rady 2014/30/EU (Nařízení vlády č.: 117/2016 Sb.)

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 75661 Rožnov pod Radhoštěm