

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 FP

typové řady:

AeroMaster FP 2.7 AeroMaster FP 4.0

Popis a určení funkce výrobku:

Klimatizační jednotka AeroMaster FP 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.

Specifikace jednotlivých funkčních sekcí: ventilátorová sekce, sekce difuzoru, sekce filtru, sekce tlumiče hluku, sekce směšovací, sekce křížového rekuperátoru, sekce filtr + el. ohřev, sekce chladič + eliminátor, sekce filtr + ohřev (vodní nebo elektrický) + ventilátor, sekce filtr + ohřev (vodní nebo elektrický) + chladič + ventilátor, prázdná sekce.

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 03.09.2015 Stavební technické osvědčení ev. č. 08.371.677 a dne 22.09.2015 Protokol o ověření shody typu ev. č. 08.445.175.

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 1020:2010, ČSN EN 13501-1+A1:2010,
ČSN EN 378-1:2017, ČSN EN 12589:2002, 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.2:2007, ČSN EN 60335-2-40 ed.2:2004,
ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007, ČSN EN 61000-6-1 ed.2:2007,
ČSN EN 60335-1 ed.3:2012, ČSN EN 307:1999, ČSN EN ISO 13857:2008,
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+A1:2011,
ČSN EN 12238:2002

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.)

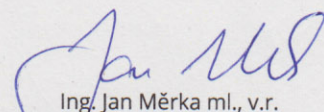
Směrnice Evropského parlamentu a rady 2014/30/EU (Nařízení vlády č.: 117/2016 Sb.)

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 1. 5. 2018



Ing. Jan Měrka ml., v.r.
Ředitel/REMAK a.s., Zuberská 2601,
CZ 75661 Rožnov pod Radhoštěm