

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

Sestavné vzduchotechnické jednotky REMAK řada X

C. Popis a určení funkce výrobku:

Sestavné vzduchotechnické jednotky REMAK řada X jsou určeny pro komfortní vzduchotechniku a klimatizaci vnitřních prostor objektů - jak standardních, tak i čistých prostor s vysokými nároky na výměnu vzduchu.

Jednotky jsou 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 nebo nosnou konstrukci a jsou opatřeny základovým rámem.

Jednotky mohou být zabudované uvnitř staveb nebo vně staveb (ve venkovním prostředí). Vzduchotechnické jednotky mohou být řízeny a ovládány řídicími jednotkami výrobce REMAK a.s. (nebo specificky navrženými a dodanými zákazníkem).

D. 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 04.04.2019 Stavební technické osvědčení ev. č. 11.901.497 a dne 31.05.2019 Protokol o posouzení shody typu ev. č. 12.250.867.

E. 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 EN 60204-1 ed.3:2019, ČSN ISO 3864-1:2012, 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, ČSN 06 1008:1997, ČSN 12 3061:1987.

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

G. 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 E.

Na uvedený výrobek bylo zároveň vydáno EU prohlášení shody dle:

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

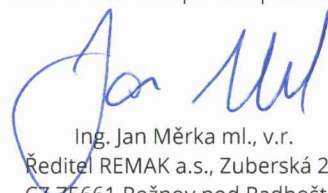
Směrnice Evropského parlamentu a rady 2014/30/EU (Nařízení vlády č.: 117/2016 Sb.)

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.

H. 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