

Datum a místo vydání – Pardubice, 9.března 2021
Date and place of issue - Pardubice, March 9, 2021

EU Prohlášení o shodě *EU Declaration of Conformity*

Hereby,

2VV s.r.o.

Fáblovka 568, 533 52 PARDUBICE
Česká republika • The Czech Republic

tímto na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že tento výrobek
declares under its sole responsibility that this products

Výrobek: Čistička vzduchu VIREX AIR
Product: Air purifier VIREX AIR

Typové označení: APVA1
Type designation: APVA1

byl navržen, vyroben, uveden na trh, splňuje všechna příslušná ustanovení a je ve shodě s požadavky níže uvedených směrnic Evropského Parlamentu a Rady, v platném znění. Za podmínek obvyklého a v návodu k obsluze určeného použití a instalace, je bezpečný, v souladu s

Nařízením vlády č.176/2008 Sb. (Směrnice EP a R 2006/42/ES) o technických požadavcích na strojní zařízení

Nařízením vlády č.117/2016 Sb. (Směrnice EP a R 2014/30/EU) o elektromagnetické kompatibilitě

Směrnicí EP a R 2009/125/ES o požadavcích na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie

Nařízením vlády č.481/2012 Sb. (Směrnice EP a R 2015/863/EU) o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

has been designed, manufactured, placed on the market and fulfils all the relevant provisions and is in compliance with the essential requirements of the following European Parliament and of the Council Directives including amendments. When installed in accordance with the installation instructions contained in the product documentation is the unit safe according to

Machinery Directive (MD) 2006/42/EC

Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD) 2014/30/EU

Eco-design requirements for energy-related products Directive (ErPD) 2009/125/EC

Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS 3) 2015/863/EU

The year of the CE marking 2021 (21)



Jan STRÁNSKÝ
Head of the lab



Aplikovány byly níže uvedené harmonizované normy a Nařízení
The relevant harmonized standards and Regulations referenced below were applied

ČSN EN 60335-1 ed.3:2012+A11:14	EN 60335-1:2012/A11:2013
ČSN EN 60730-1 ed.4:2016	EN 60730-1:2016
ČSN EN 55014-1 ed.4:2017	EN 55014-1:2016
ČSN EN 55016-2-3 ed.4:2017	EN 55016-2-3:2017
ČSN EN 55016-2-1 ed.3:2015+A1:18	EN 55016-2-1:2014*A1:2017
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:2015	EN 61000-3-2:2014
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014	EN 61000-3-3:2013
ČSN EN 55014-2:2017 ed.2	EN 55014-2:2015
ČSN EN 61000-4-2:2009 ed.2	EN 61000-4-2:2009
ČSN EN 61000-4-4:2013 ed.3	EN 61000-4-4:2012
ČSN EN 61000-4-5:2015 ed.3	EN 61000-4-5:2014
ČSN EN 61000-4-6:2014 ed.4	EN 61000-4-6:2013
ČSN EN 61000-4-11:2005 ed.2	EN 61000-4-11:2004

Nařízení Komise (EU) č.327/2011, požadavky na ekodesign ventilátorů poháněných elektromotory s příkonem v rozmezí 125 W - 500 kW
Nařízení Komise (EU) č.1253/2014, požadavky na ekodesign větracích jednotek

COMMISSION REGULATION (EU) No 327/2011 ecodesign requirements for fans driven by motors with an electric input power between
125 W and 500 kW

COMMISSION REGULATION (EU) No 1253/2014 ecodesign requirements for ventilation units

