

Datum a místo vydání – Pardubice, 29.10. 2021
Date and place of issue - Pardubice, October 10, 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: Rekuperační jednotka DAPHNE FLAT
Product: Heat Recovery DAPHNE FLAT

Typové označení: HRDF
Type designation: HRDF

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.118/2016 (Sb.Směrnic EP a R 2014/35/EU) o technických požadavcích na zařízení nízkého napětí
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
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU
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

Copyright © 2021 2VV s.r.o. - Všechna práva vyhrazena • All rights reserved

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

EN 60335-1:2012/A11:2013/AC:2014-01/A13:2017/A1:2019/A2:2019/A14:2020
EN 60730-1:2016 • EN 55014-2:2015 • EN 61000-4-2:2009 • EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014 • EN 61000-4-6:2013 • EN 61000-4-11:2004
EN 61000-3-2:2018 • EN 61000-3-3:2013
EN 55014-1:2016 • EN 55016-2-3:2017 • EN 55016-2-1:2014
EN ISO 3744:2011, EN ISO 5167-1:2003
EN 13141-7:2021

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

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

