

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: Vzduchová clona ESSENSSE NEO Typové označení: VCES3
Product: Air curtain ESSENSSE NEO Type designation: VCES3

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.118/2016 (Sb.Směrnici 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
Směrnici 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

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 2023 (23)



Jan STRÁNSKÝ
Head of the lab

Copyright © 2023 2VV s.r.o. - Všechna práva vyhrazena • All rights reserved

Aplikovány byly níže uvedené harmonizované normy a Nařízení





PARTNER
IN VENTILATION
2VV.CZ

The relevant harmonized standards and Regulations referenced below were applied

ČSN EN 60335-1:2012/A11:2014/A13:2018/A1:2019/A2:2019/A14:2020/A15:2021
ČSN EN 60730-1:2017/A1:2019/A2:2022
ČSN EN 60335-2-30:2010/A1:2020/A11:2012/A12:2020/A13:2023/A2:2023
ČSN EN IEC 61000-6-2:2019 • ČSN EN IEC 55014-2:2021
ČSN EN 61000-4-2:2009 • ČSN EN 61000-4-4:2013
ČSN EN 61000-4-5:2015 • ČSN EN 61000-4-6:2014 • ČSN EN IEC 61000-4-11:2020
ČSN EN IEC 61000-6-4:2019 • ČSN EN IEC 55014-1:2021
ČSN EN 55016-2-3:2017/A1:2020 • ČSN EN 55016-2-1:2015/A1:2018
ČSN EN 61000-3-2:2019/A1:2021

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

EN 60335-1:2012/A11:2014/A13:2017/A1:2019/A2:2019/A14:2019/A15:2021
EN 60730-1:2016/A1:2019/A2:2022
EN 60335-2-30:2009/A1:2020/A11:2012/A12:2020/A13:2022/A2:2022
EN IEC 61000-6-2:2019 • EN IEC 55014-2:2021
EN 61000-4-2:2009 • EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014 • EN 61000-4-6:2014 • EN IEC 61000-4-11:2020
EN IEC 61000-6-4:2019 • EN IEC 55014-1:2021
EN 55016-2-3:2017/A1:2019 • EN 55016-2-1:2014/A1:2017
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

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

