

EU Prohlášení o shodě *EU Declaration of Conformity*

Hereby,

2VV s.r.o.

**Poděbradská 289, 530 09 PARDUBICE
Česká republika • The Czech Republic**

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

**Výrobek: Vzduchová clona VENESSE Typové označení: VCV
Product: Air curtain VENESSE Type designation: VCV**

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 2011/65/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 2) 2011/65/EU**

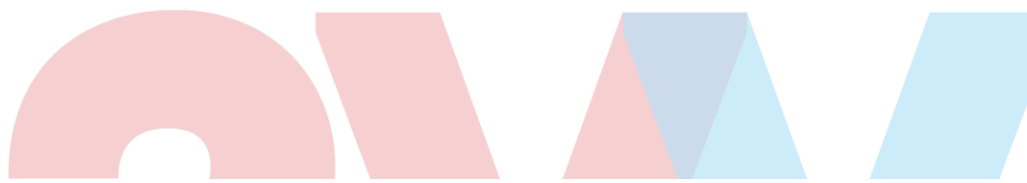
Rok umístění značky CE 2019 (19) • The year of the CE marking 2019 (19)

CE



Jan STRÁNSKÝ
The head of the laboratory

Copyright © 2019 2VV s.r.o. - Všechna práva vyhrazena • All rights reserved



Aplikovány byly níže uvedené harmonizované normy
The relevant harmonized standards below were applied

ČSN EN 60335-1 ed.3:2012+A11:14
ČSN EN 60335-2-30 ed.3:2010+A11:12
ČSN EN 60730-1 ed.3:2012
ČSN EN 55022 ed.3:2011
ČSN EN 55014-1 ed.3:2007+A1:10+A2:12
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014
ČSN EN 61000-4-2 ed.2:2009
ČSN EN 61000-4-4 ed.3:2013
ČSN EN 61000-4-5 ed.3:2015
ČSN EN 61000-4-6 ed.4:2014
ČSN EN 61000-4-11 ed.2:2005
ČSN EN 61000-6-2 ed.3:2006
ČSN EN 61000-6-3:2007 ed.2+A1:11+Opr.1:13
ČSN EN 61000-6-4 ed.2:2007

EN 60335-1:2012/A11:2013
EN 60335-2-30:2009/Cor.:2010
EN 60730-1:2011
EN 55022:2010
EN 55014-1:2006/A1:2009/A2:2011
EN 61000-3-3:2013
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 61000-6-2:2005
EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
EN 61000-6-4:2006

Testy byly provedeny • *The tests were performed by*

EELAB s.r.o., Fáblovka 552, 533 52 PARDUBICE, Česká republika • The Czech Republic
EELAB - Akreditovaná zkušební laboratoř č. L1579
EELAB - Accredited testing laboratory No. L1579

