

# 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 product*

**Výrobek:** Vzduchová clona ENTRESSE  
**Product:** *Air curtain ENTRESSE*

**Typové označení:** VCEN  
**Type designation:** *VCEN*

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*

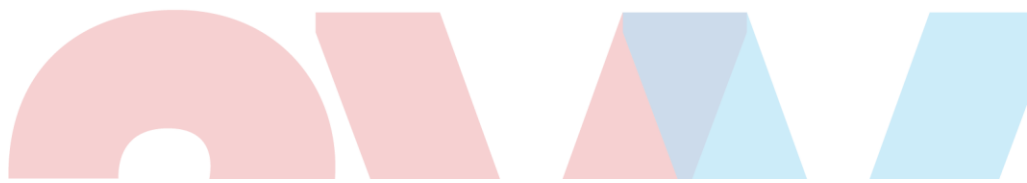
**Machinery Directive (MD) 2006/42/EC**  
**Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD) 2014/30/EU**  
**Eco-design requirements for energy-related products Directive (ErPD) 2009/125/EC**  
**Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS 3) 2015/863/EU**

Rok umístění značky CE 2020 (20) • *The year of the CE marking 2020 (20)*



Jan STRÁNSKÝ  
The head of the laboratory

Copyright © 2020 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+Opr.1:14+A11:14+A13:18+A1:19+A2:19 +A14:20	
EN 60335-1:2012/A11:2013/AC:2014-01/A13:2017/A1:2019/A2:2019/A14:2020	
ČSN EN 60335-2-30 ed.3:2010+A11:12+Opr.1:15	EN 60335-2-30:2009/A11:2012/Cor.:2014-11
ČSN EN 60730-1 ed.4:2017	EN 60730-1:2016
ČSN EN 55016-2-1 ed.3:2015+A1:18	EN 55016-2-1:2014/A1:2017
ČSN EN 55016-2-3 ed.4:2017	EN 55016-2-3:2017
ČSN EN 55014-1 ed.4:2017	EN 55014-1:2016
ČSN EN 55014-2 ed.2:2017	EN 55014-2:2015
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:2015	EN 61000-3-2:2014
ČSN EN 61000-3-11:2001	EN 61000-3-11:2000
ČSN EN 61000-4-2 ed.2:2009	EN 61000-4-2:2009
ČSN EN 61000-4-4 ed.3:2013	EN 61000-4-4:2012
ČSN EN 61000-4-5 ed.3:2015+A1:18	EN 61000-4-5:2014/A1:2017
ČSN EN 61000-4-6 ed.4:2014	EN 61000-4-6:2013
ČSN EN 61000-4-11 ed.2:2005+A1:17	EN 61000-4-11:2004/A1:2017

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*

