



Datum a místo vydání  
Pardubice, 11.květen 2018  
Date and place of issue  
Pardubice, 11 May 2018

DoC No: VCFI410518

# 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 FINESSE  
**Product:** Air Curtain FINESSE

**Typové označení :** VCFI4  
**Type designation:** VCFI4

byl navržen, vyroben, uveden na trh, splňuje všechna příslušná ustanovení a je ve shodě s požadavky níže uvedených směrnic Evropského Parlamentu a Rady, včetně pozměňovacích návrhů. 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 2018 (18) • The year of the CE marking 2018 (18)

# CE

Radim KMONÍČEK  
The head of the development workshop

Copyright © 2018 2VV s.r.o. - Všechna práva vyhrazena • All rights reserved

AIR HEATERS  
HANDLING UNITS  
HEAT RECOVERY  
HVAC COMPONENTS  
AIR CURTAINS HEATERS  
HANDLING UNITS  
HEAT RECOVERY  
AIR CURTAINS HEATERS  
HANDLING UNITS  
HEAT RECOVERY  
HVAC COMPONENTS  
AIR CURTAINS HEATERS  
HANDLING UNITS  
HEAT RECOVERY  
AIR CURTAINS HEATERS  
HANDLING UNITS  
HEAT RECOVERY  
HVAC COMPONENTS  
AIR CURTAINS HEATERS  
HANDLING UNITS  
HEAT RECOVERY  
AIR CURTAINS HEATERS  
HANDLING UNITS  
HEAT RECOVERY

**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	• <i>idt EN 60335-1:2012/A11:2013/AC:2014-01</i>
ČSN EN 60730-1 ed.4:2016	• <i>idt EN 60730-1:2016</i>
ČSN EN 61000-6-2 ed.3	• <i>idt EN 61000-6-2:2013</i>
ČSN EN 61000-6-4 ed.2:2007+A1:11	• <i>idt EN 61000-6-3:2007/A1:2011</i>
ČSN EN 55016-2-3 ed.4:2017	• <i>idt EN 55016-2-3:2017</i>
ČSN EN 55016-2-1 ed.3:2015+A1:18	• <i>idt EN 55016-2-1:2014/A1:2017</i>
ČSN EN 61000-4-2 ed.2:2009	• <i>idt EN 61000-4-2:2009</i>
ČSN EN 61000-4-4 ed.3:2013	• <i>idt EN 61000-4-4:2012</i>
ČSN EN 61000-4-5 ed.3:2015	• <i>idt EN 61000-4-5:2014</i>
ČSN EN 61000-4-6 ed.4:2014	• <i>idt EN 61000-4-6:2013</i>
ČSN EN 61000-4-11 ed.2:2005	• <i>idt EN 61000-4-11:2004</i>

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

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

**Testy byly provedeny • *The tests were performed by***

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



AIR HEATERS  
HANDLING  
HEAT RECOVERY  
HVAC COMPONENTS  
AIR CURTAINS HEATERS  
HANDLING  
HEAT RECOVERY  
AIR CURTAINS HEATERS  
HANDLING  
HEAT RECOVERY  
HVAC COMPONENTS  
AIR CURTAINS HEATERS  
HANDLING  
HEAT RECOVERY  
HVAC COMPONENTS  
AIR CURTAINS HEATERS  
HANDLING  
HEAT RECOVERY  
HVAC COMPONENTS  
AIR CURTAINS HEATERS  
HANDLING  
HEAT RECOVERY  
HVAC COMPONENTS  
AIR CURTAINS HEATERS  
HANDLING  
HEAT RECOVERY  
HVAC COMPONENTS  
AIR CURTAINS HEATERS  
HANDLING  
HEAT RECOVERY  
HVAC COMPONENTS