



Datum a místo vydání
Pardubice, 18.zář 2017
Date and place of issue
Pardubice, 18 September 2017

DoC No: VCES2080917

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 ESSENSSE NEO
Product: Air Curtain ESSENSSE NEO

Typové označení : VCES2
Type designation: VCES2

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
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 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 2017 (17) • The year of the CE marking 2017 (17)

Marcela SMOLÍKOVÁ
Sales Director

Copyright © 2017 2VV s.r.o. - Všechna práva vyhrazena • All rights reserved

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

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

- ČSN EN 60335-2-30 ed.3:2010+A11:12+Opr.1:15 • *idt EN 60335-2-30:2009/Cor.:2010-03/AC:2014-11*
- ČSN EN 60335-1 ed.3:2012+A11:14+Opr.1:14+Z1:14+Z2:16 • *idt EN 60335-1:2012/A11:2013/AC:2014-01*
- ČSN EN 60730-1 ed.4:2016 • *idt EN 60730-1:2016*
- ČSN EN 61000-6-2 ed.3 • *idt EN 61000-6-2:2013*
- ČSN EN 61000-6-4 ed.2:2007+A1:11 • *idt EN 61000-6-3:2007/A1:2011*
- ČSN EN 50561-1:2014+Opr.1: 16 • *idt EN 50561-1:2013/AC:2015-01*
- ČSN EN 61000-4-2 ed.2:2009 • *idt EN 61000-4-2:2009*
- ČSN EN 61000-4-4 ed.3:2013 • *idt EN 61000-4-4:2012*
- ČSN EN 61000-4-5 ed.3:2015 • *idt EN 61000-4-5:2014*
- ČSN EN 61000-4-6 ed.4:2014 • *idt EN 61000-4-6:2013*
- ČSN EN 61000-4-11 ed.2:2005 • *idt EN 61000-4-11:2004*
- ISO 27327-1:2009
- ISO 27327-2:2014

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

