

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 STANDESSE XP **Typové označení:** VCST5D
Product: Air curtain STANDESSE XP **Type designation:** VCST5D

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

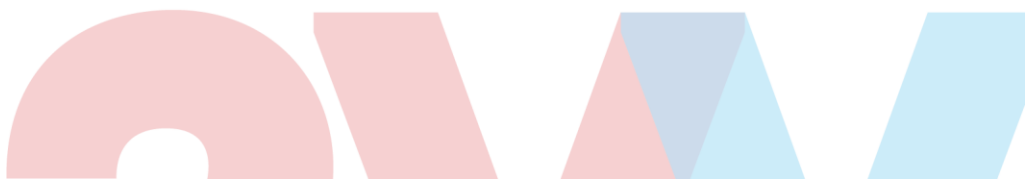
Machinery Directive (MD) 2006/42/EC
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD) 2014/30/EU
Eco-design requirements for energy-related products Directive (ErPD) 2009/125/EC
Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS 3) 2011/65/EU

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

CE



Jan STRÁNSKÝ
The head of the laboratory



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	EN 60335-1:2012/A11:2013/AC:2014-01/A13:2017/A1:2019/A2:2019
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.3:2012	EN 60730-1:2011
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 61000-3-3 ed.3:2014	EN 61000-3-3:2013
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
ČSN EN 61000-6-2 ed.3:2006	EN 61000-6-2:2005
ČSN EN 61000-6-3:2007 ed.2+A1:11+Opr.1:13	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
ČSN EN 61000-6-4 ed.2:2007+A1:11	EN 61000-6-4:2006/A1:2010
	ISO 27327-1:2009
	ISO 27327-2:2014

Testy byly provedeny • *The tests were performed by*

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

