



Datum a místo vydání
Pardubice, 18. října 2018
Date and place of issue
Pardubice, 18 October 2018

DoC No: HR85181018

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: Rekuperační jednotka ALFA 85
Product: Heat Recovery Unit ALFA 85
Výrobek: Směšovací komora
Product: Mixing chambre

Typové označení : HR85
Type designation: HR85
Typové označení : MOMC
Type designation: MOMC

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 2015 (15) • The year of the CE marking 2015 (15)



Radim KMONÍČEK
The head of the development workshop

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



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</i>
ČSN EN 60204-1 ed.2:2007+A1:09+Opr.1:11	• <i>idt EN 60204-1:2006/A1:09/Cor.:10</i>
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:2015	• <i>idt EN 61000-3-2:2014</i>
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014	• <i>idt EN 61000-3-3:2013</i>
ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007+A1:11+Opr.1:13	• <i>idt EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012-08</i>
ČSN EN 55014-1 ed.3:2007+A1:10+A2:12	• <i>idt EN 55014-1:2006/A1:09/A2:11</i>
ČSN EN 55014-2:1998+A1:02+Z1:08+A2:09	• <i>idt EN 55014-2:1997/Cor.:97/A1:01/A2:08</i>
ČSN EN 55022 ed.3:2011	• <i>idt EN 55022:2010</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>
ČSN EN ISO 5167-1:2003	• <i>idt EN ISO 5167-1:2003</i>
ČSN EN ISO 3744:2011	• <i>idt EN ISO 3744:2010</i>
ČSN EN ISO 5136:2010	• <i>idt EN ISO 5136:2009</i>
ČSN EN ISO 13857:2008+Opr.1:10	• <i>idt EN ISO 13857:2008</i>

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

Nařízení Komise (EU) č.1253/2014, požadavky na ekodesign větracích jednotek

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

COMMISSION REGULATION (EU) No 1253/2014 ecodesign requirements for ventilation units

Testy byly provedeny • *The tests were performed by*

ETELAB s.r.o.

Fáblovka 552, 533 52 PARDUBICE, Česká republika • *The Czech Republic*

Akreditovaná zkušební laboratoř č.1579 • *Accredited testing laboratory No.1579*



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