



Datum a místo vydání  
Pardubice, 30. června 2016  
Date and place of issue  
Pardubice, 30 June 2016

DxC No HRDA1300616

# 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 DAPHNE  
**Product:** Heat Recovery Unit DAPHNE

**Typové označení:** HRDA1  
**Type designation:** HRDA1

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 2016 (16) • The year of the CE marking 2016 (16)



Ing. Pavel HAZUKA  
CEO

Copyright © 2016 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 60335-2-30 ed.3:2010+A11:12	• <i>idt EN 60335-2-30:2009/Cor.:2010-03</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:ed.2:2015	• <i>idt EN 55014-2:2015</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>
ČSN EN 308:1998	• <i>idt EN 308:1997</i>
ČSN EN 1886:2008	• <i>idt EN 1886:2007</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.L1579 • *Accredited testing laboratory No.L1579*

