

# 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      Typové označení : HRDA2  
Product: Heat Recovery Unit DAPHNE      Type designation: HRDA2

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 2019 (19) • *The year of the CE marking 2019 (19)*



2VV s.r.o. | Fáblovka 568 | 533 52 Pardubice  
IČ: 620 65 467 | DIČ: CZ62065467  
tel.: +420 466 741 811

006

Jan STRÁNSKÝ  
The head of the laboratory

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 +A13:18	EN 60335-1:2012/A11:2013/A13:2017
ČSN EN 60204-1 ed.3:2019	EN 60204-1:2018
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:2015	EN 61000-3-2:2014
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014	EN 61000-3-3:2013
ČSN EN 61000-6-4 ed.2:2007+A1:11	EN 61000-6-4:2007/A1:2010
ČSN EN 55014-1 ed.4:2017	EN 55014-1:2017
ČSN EN 55014-2 ed.2:2017	EN 55014-2:2015
ČSN EN 55016-2-3 ed.4:2017	EN 55016-2-3:2017
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 ISO 5167-1:2003	EN ISO 5167-1:2003
ČSN EN ISO 3744:2011	EN ISO 3744:2010
ČSN EN ISO 5136:2010	EN ISO 5136:2009

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*  
ETELAB - Akreditovaná zkušební laboratoř č. L1579  
ETELAB - *Accredited testing laboratory No. L1579*

