

# EU Prohlášení o shodě

## Thermwet s.r.o.

Vlárská 1454, 104 00, Praha  
Česká republika  
IČO: 28516401 DIČ: CZ28516401

tímto na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že tento výrobek:

### **Výrobek: Rekuperační jednotka Ventbox**

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
- Směrnice 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

Rok umístění značky CE 2019 (19)

Datum a místo vydání:  
Praha, 5.3. 2019

**Ing. Lukáš Mareda**

**Aplikovány byly níže uvedené harmonizované normy a Nařízení:**

ČSN EN 60335-1 ed.3:2012+A11:14	idt EN 60335-1:2012/A11:2013
ČSN EN 60204-1 ed.2:2007+A1:09+Qpr.1:11	idt EN 60204-1:2006/A1:09/Cor.:10
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:2015	idt EN 61000-3-2:2014
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014	idt EN 61000-3-3:2013
ČSN EN 61000-6-4 ed.2:2007+A1:11	idt EN 61000-6-4:2007/A1:2010
ČSN EN 55014-1 ed.3:2007+A1:10+A2:12	idt EN 55014-1:2006/A1:09/A2:11
ČSN EN 55014-2 ed.2:2015	idt EN 55014-2:2015
ČSN EN 55022 ed.3:2011	idt EN 55022:2010
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
ČSN EN ISO 5167-1:2003	idt EN ISO 5167-1:2003
ČSN EN ISO 3744:2011	idt EN ISO 3744:2010
ČSN EN ISO 5136:2010	idt 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

Testy byly provedeny:

ETELAB s.r.o.  
Fáblovka 552, 533 52 PARDUBICE, Česká republika  
Akreditovaná zkušební laboratoř č.L1579