

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

ThermWet s.r.o.
Vlárská 1454/1, 104 00 Praha 10
IČ: 285 164 01, DIČ: CZ 285 164 01
Tel.: +420 775 973 717

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+Opr.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