

EU Prohlášení o shodě - č. 01/2023

Společnost: **ENBRA, a.s**
Se sídlem: **Durdákova 5, 613 00 Brno, Česká republika**
IČ: **44015844**
DIČ: **CZ44015844**

tímto na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že tento výrobek 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.

Typ zařízení: **Jednotka nuceného větrání se zpětným získáváním tepla**
Typ výrobku: **Centrální rekuperační jednotka**
Značka: **ENBRA ReVent V 250 E BP (TEMPERO ECO V 250 E BP)**

Za podmínek obvyklého a v návodu k obsluze určeného použití a instalace, je bezpečný v souladu s:

- Nařízením vlády č.176/2008 Sb. (Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2006/42/ES) o technických požadavcích na strojní zařízení
- Nařízením vlády č.117/2016 Sb. (Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2014/30/EU) o elektromagnetické kompatibilitě
- Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2009/125/ES o požadavcích na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie
- Nařízením vlády č.481/2012 Sb. (Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2011/65/EU) o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních Rok umístění značky CE 2018 (18)

Rok umístění značky CE 2008 (08)

Na posouzení shody se podílel : **EP S.p.A. (O.ERRE)**
Se sídlem: **Via Del Commercio, n° 1, 25039 Travagliato (BS) - Itálie**

V Brně dne 06.01.2023

ENBRA, a.s. - 21 - Durdákova 5, 613 00 Brno Tel: 533 039 903, enbra@enbra.cz IČO: 44015844 DIČ: CZ44015844
--



Karel Vlach
generální ředitel

Aplikovány byly níže uvedené harmonizované normy a Nařízení:

ČSN EN 60335-1 ed.3:2012+A11:14

ČSN EN 60204-1 ed.2:2007+A1:09+ Opr.1:11

ČSN EN 60730-1 ed.4:2016

ČSN EN 61000-3-2 ed.4:2015

ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014

ČSN EN 61000-4-2 ed.2:2009

ČSN EN 61000-4-4 ed.3:2013

ČSN EN 61000-4-5 ed.3:2015

ČSN EN 61000-4-6 ed.4:2014

ČSN EN 61000-4-11 ed.2:2005

ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007+A1:11+Opr.1:13

ČSN EN 61000-6-4 ed.2:2007+A1:11

ČSN EN 55014-1 ed.3:2007+A1:10+A2:12

ČSN EN 55014-2:2009+A2+Z1

ČSN EN 55014-2:2015

ČSN EN 55022 ed.3:2011

ČSN EN ISO 5167-2:2003

ČSN EN ISO 3744:2011

ČSN EN ISO 5136:2010

ČSN EN 308:1998

ČSN EN 13141-7

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