

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Prodejce: IVAR CS spol. s r.o.
Velvarská 9 – Podhořany
277 51 Nelahozeves II
IČO: 45276935

Výrobce: SALDA UAB
Ragainės st. 100
LT-78109 Šiauliai, Lithuania

Název produktu: **Větrací jednotky typu:**

**SMARTY 2X P, SMARTY 2X PE, SMARTY 3X P, SMARTY 4X P, SMARTY 3X PE, SMARTY 4X PE
SMARTY 2X V, SMARTY 2X VE, SMARTY 3X V, SMARTY 4X V, SMARTY 3X VE, SMARTY 4X VE**
u výrobce v prohlášení („*” nahrazuje označení typového modelu a provedení jednotky)

Oblast použití: Větrání bytů, obytných domů a kanceláří

Za předpokladu, že byly dodány, instalovány a provozovány v souladu s příloženým návodem k instalaci a použití, jsou v souladu s použitelnými požadavky uvedenými v následujících nařízeních a normách:

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2006/42/ES o strojních zařízeních
SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/30/EU týkající se elektromagnetické kompatibility
SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/35/EU týkající se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh
SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2009/125/ES na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie
SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

Následující nařízení komise jsou aplikována v příslušných částech:

Požadavky na ekodesign větracích jednotek č. 1253/2014

Uvádění spotřeby energie na energetických štítcích větracích jednotek pro obytné budovy č. 1254/2014

Následující harmonizované normy jsou aplikovány v příslušných částech:

ČSN EN 13141-7:2011 - Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání obytných budov - Část 7: Zkoušení výkonu přívaděčích a odváděcích potrubních větracích jednotek pro nucené větrání (včetně zpětného získávání tepla).

ČSN EN ISO 12100:2011 - Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika.

ČSN EN 60204-1:2018 - Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Obecné požadavky.

ČSN EN 60335-1:2012 - Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky

ČSN EN 60529:1999/A2:2014/AC:2019 - Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)

ČSN EN 61000-6-1:2007 - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu

ČSN EN 61000-6-4:2007/A11:2011 - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí.

V případě, že byly na jednotkách provedeny jakékoliv změny či úpravy, toto prohlášení pozbývá platnosti.

Kvalita: Činnosti výrobce jsou v souladu s mezinárodním standardem systému kvality **ISO 9001:2015**.

Podklady pro prohlášení: Prohlášení o shodě výrobce ze dne 17. 5 2022 (viz příloha).

V Podhořanech, dne 16. října 2023


Sídlo: Velvarská 9, Podhořany, 277 51,
Nelahozeves II, IČO: 45276935, DIČ: CZ45276935,
Tel: +420 315 785 211-3, Fax: +420 315 785 213-4,
www.ivarcs.cz
Martina Nováková – IVAR-CS, spol. s r.o.



Declaration of Conformity

Manufacturer

SALDA UAB
Ragainės st. 100
LT-78109 Šiauliai, Lithuania
Tel.: +370 41 540415
www.salda.lt

Hereby confirms that the following products - Air handling units:

SMARTY *; RIS * EKO; RIRS * EKO; VEKA INT * EKO; VEGA *

(where by „*“ indicates possible unit installation type and modification)

Provided it was delivered and installed in the facility in accordance with the included installation instructions, comply with all applicable requirements in the following directives:

Machinery Directive 2006/42/EC
EMC Directive 2014/30/EU
Low Voltage Directive 2014/35/EU
Ecodesign Directive 2009/125/EC
RoHS 2 Directive 2011/65/EU

The following regulations are applied in applicable parts:

Ecodesign requirements for ventilation units Nr. 1253/2014
Energy labeling of residential units Nr. 1254/2014

The following harmonized standards are applied in applicable parts:

LST EN 13141-7:2011 - Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 7: Performance testing of a mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery) for mechanical ventilation systems intended for single family dwellings.
LST EN ISO 12100:2011 - Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction.
LST EN 60204-1:2018 - Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements.
LST EN 60335-1:2012 - Household and similar electrical appliances. Safety. Part 1: General requirements.
LST EN 60529:1999/A2:2014/AC:2019 - Degrees of protection provided by enclosures (IP code).
LST EN 61000-6-1:2007 - Electromagnetic compatibility (EMC) .Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments.
LST EN 61000-6-4:2007/A11:2011 - Electromagnetic compatibility (EMC) .Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments.

Should any alterations be made in the products, this declaration will no longer apply.

Quality: SALDA UAB activities are in line with the international quality management system standard **ISO 9001:2015**.

Date 2022-05-17

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Giedrius Taujenis', enclosed within a blue circular scribble.

Giedrius Taujenis
Product Manager