

Výrobce prohlašuje, že výrobek byl navržen, vyroben a uveden na trh v souladu s požadavky níže uvedených směrnic Evropského parlamentu a Rady

The manufacturer declares that the product has been designed, manufactured and placed on the market in accordance with the requirements of the following directives of the European Parliament and of the Council

Číslo: Number:		01/2024	
Výrobek: Product:		Větrací jednotky s rekuperací tepla VENTBOX Ventilation unit with heat recovery VENTBOX	
Typové označení: Type, model line:		VB 150 Thin VB 300 VB 400 VB 800 VB 800 Public	
Zamýšlené použití: Intended use:		Větrací jednotky s rekuperací tepla řady Ventbox jsou určeny pro řízené větrání obytných domů, bytů, veřejných prostor nebo technických místností. Zařízení využívá zpětného zisku tepla z odpadního vzduchu, zvyšuje kvalitu vzduchu a komfort vnitřního prostředí. Hodí se pro trvalé větrání prostor bez nebezpečí výbuchu a prostředí bez organických rozpouštědel. Nasávaný vzduch nesmí obsahovat nečistoty a látky s korozivním nebo abrasivním účinkem. Větrací jednotky nejsou určeny pro nucený odvod tepla a kouře, hořlavých plynů a aerosolů. Ventilation units with heat recovery of the Ventbox series are designed for controlled ventilation of residential houses, apartments, public spaces or technical rooms. The device uses heat recovery from the exhaust air, increasing air quality and indoor comfort. It is suitable for permanent ventilation of potentially explosive areas and environments free of organic solvents. The intake air must not contain impurities and substances with a corrosive or abrasive effect. The ventilation units are not designed for forced exhaustion of heat and smoke, flammable gases and aerosols.	
Výrobce: Manufacturer:		LICON s.r.o. Svárovská 699 463 03 Stráž nad Nisou Česká Republika/Czech Republic DIČ/company ID: CZ60462183	
Zařízení splňuje požadavky: The object of the Declaration described above is in conformity with:		směrnice 2006/42/ES směrnice 2014/30/EU směrnice 2014/35/EU směrnice 2009/125/ES směrnice 2011/65/EU directive 2006/42/EC MD directive 2014/30/EU EMC directive 2014/35/EU LVD directive 2009/125/EC ECODESIGN directive 2011/65/EU RoHS	
Certifikát: Certificate nr:	Oznámený subjekt č: Notified body nr:	Seznam norem použitých při posuzování shody: List of standards used in the conformity assessment:	
227/C5/2022/0215	227	České normy / Czech standards	Evropské normy / European standards:
		ČSN EN ISO 13857 ČSN EN ISO 12100 ČSN EN ISO 13349 ČSN EN ISO 13351 ČSN EN ISO 12499 ČSN EN 60204-1 ed.3 ČSN EN 16798-3 ČSN EN ISO 16890-1 ČSN EN 60335-1 ed.3 ČSN EN 60730-1 ed.4 ČSN EN ISO 4871 ČSN EN ISO 11202 ČSN EN ISO 11204 ČSN EN ISO 3744 ČSN EN 60704-1 ed.2 ČSN EN IEC 60704-2-7 ed.2 ČSN EN 12599 ČSN EN 13053 ČSN EN ISO 5802 ČSN EN 13141-7	EN ISO 13857 EN ISO 12100 EN ISO 13349 EN ISO 13351 EN ISO 12449 EN 6024-1 EN 16798-3 EN ISO 16890-1 EN 607335-1 EN 60730-1 EN ISO 4871 EN ISO 11202 EN ISO 11204 EN ISO 3744 EN ISO 60704-1 EN 60704-2-7 EN 12599 EN 13053 EN ISO 5802 EN 13141-7
Poslední dvojčíslí roku umístění značky shody CE na výrobek The last two digits of year of CE marking		24	
Posouzení shody provedl oznámený subjekt číslo 227: Conformity assessment carried out by the notified body nr. 227:		VUPS Praha Certifikační společnost s.r.o, Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 Česká Republika VUPS Praha Certification body s.r.o, Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 Czech Republic	

Liberec, 29.5.2024

Datum a místo vydání / Date and place of issue

Martin Kniha, CEO

Jméno a funkce / Name and function
Podpis / Signature