

13 EU prohlášení o shodě

Výrobce

Společnost	Systemair UAB
Adresa	Linų g. 101 LT-20174 Ukmergė LITVA

prohlašujeme na naši výhradní zodpovědnost, že výrobek

Popis výrobku	Rezidenční větrací jednotka
Typ/Model	SAVE VTR, VSR, VTC, VSC

splňuje příslušná ustanovení následujících směrnic a norem

Směrnice o strojním zařízení 2006/42/EC	EN ISO 12100:2013 Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika EN 60204-1:2019-06 Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická vybavení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky EN 13857:2019 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostor horními a dolními končetinami
Směrnice o nízkém napětí 2014/35/EC	EN 60335-1:2012 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost - Část 1: Všeobecné požadavky EN 60335-2-40 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost – Část 2-40: Zvláštní požadavky pro elektrická tepelná čerpadla, klimatizace a odvlhčovače EN 50106 Bezpečnost elektrických zařízení pro domácnost a podobné účely – Zvláštní pravidla pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání norem EN 60 335-1 a EN 60967 EN 60529 Stupně ochrany vyjádřené krytím (hodnota IP) EN 62233 Metody měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů vzhledem k expozici osob

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU	DIN EN IEC 61000-6-2:2019 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-2: Kmenové normy – Odolnost pro průmyslové prostředí DIN EN IEC 61000-6-3:2020 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-3: Kmenové normy – Emise pro prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu
Směrnice 2011/65/EU, 2015/863/EU	IEC 63000:2018 Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektronických produktů z hlediska omezování nebezpečných látek
Směrnice o požadavcích na ekodesign 2009/125/EC	2009/125/EC 327/2011 Požadavky na ventilátory s příkonem nad 125 W 1253/2014 Požadavky na ekodesign větracích jednotek 1254/2014 Uvádění spotřeby spotřeby energie na energetických štítech větracích jednotek pro obytné budovy EN 13142 Větrání budov. Součástky/výrobky pro větrání obytných budov. Požadované a volitelné výkonové charakteristiky

Osoba oprávněná sestavit technickou dokumentaci:



Nerijus Lapackas

Technický ředitel

Toto prohlášení se vztahuje výhradně na strojní zařízení ve stavu, ve kterém bylo uvedeno na trh, a nezahrnuje součásti, které jsou přidávány a/nebo činnosti prováděné následně konečným uživatelem.

Ukmergė, Litva 2023-10-04



Mindaugas Martišius

Výkonný ředitel