

Prohlášení o shodě

Výrobce



Systemair UAB
Linų st. 101
LT-20174 Ukmergė, Litva
Tel.: +370 340 60165 Fax: +370 340 60166
www.systemair.com

Výrobce tímto potvrzuje, že následující výrobky:

Rekuperační jednotka: SAVE VTR 700

(Toto prohlášení se vztahuje pouze na výrobky, které byly dodány a namontovány v souladu s návody na montáž a údržbu. Prohlášení se nevztahuje na komponenty, které byly přidány později nebo na následně provedené úpravy výrobku)

Jsou vyrobeny v souladu s požadavky následujících směrnic

- Směrnice o strojním zařízení 2006/42/EC
- Směrnice pro nízké napětí 2014/35/EC
- Směrnice EMC 2014/30/EC
- Směrnice Ekodesign 2009/125/EC

Byla uplatněna tato nařízení:

| | |
|-----------|--|
| 1253/2014 | Požadavky na větrací jednotky |
| 1254/2014 | Energetické štítky pro rezidenční větrací jednotky |
| 327/2011 | Požadavky na ventilátory nad 125W |

Uplatněny byly následující harmonizované normy:

| | |
|-------------------|---|
| EN ISO 12100:2010 | Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika |
| EN 13 857 | Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostor horními a dolními končetinami |
| EN 60 335-1 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost - Část 1: Všeobecné požadavky |
| EN 60 335-2-40 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost – Část 2-40: Zvláštní požadavky pro elektrická tepelná čerpadla, klimatizace a odvlhčovače. |
| EN 62233 | Metody měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů vzhledem k expozici osob |
| EN 50 106:2007 | 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 61 000-6-2 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-2: Kmenové normy – Odolnost pro průmyslové prostředí |
| EN 61 000-6-3 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-3: Kmenové normy – Emise pro prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu |

Skinnskatteberg 05.07.2017

Mats Sándor
Technický ředitel