

Prohlášení o shodě

Výrobce



Systemair AB
Industrivägen 3
SE-73930 Skinnskatteberg Švédsko
Tel.: +46 222 440 00 Fax: +46 222 440 99
www.systemair.com

Výrobce tímto potvrzuje, že následující výrobky:

prio 315-400 AC/EC

(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:

<ul style="list-style-type: none">• Směrnice o strojním zařízení 2006/42/EC• Směrnice o nízkém napětí 2014/35/EC• Směrnice EMC 2014/30/EC	<ul style="list-style-type: none">• Směrnice Ekodesign 2009/125/EC 327/2011 – požadavky na ventilátory s příkonem nad 125W
---	--

Uplatněny byly následující harmonizované normy:

EN ISO 12100	Bezpečnost strojních zařízení – Základní pojmy a všeobecné zásady pro konstrukci
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 60 335-2-80	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost – Část 2-80: Zvláštní požadavky pro ventilátory
EN 62 233	Metody měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů vzhledem k expozici
EN 50 106	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 60 529	Stupně ochrany definované krytím (kód IP)
EN 60 204-1	Bezpečnost strojních zařízení – Elektrické vybavení strojů – Část 1: Všeobecné požadavky
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
EN 180 5801	Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu s použitím normalizovaného vzduchovodu

Skinnskattberg 23-01-2019



Mats Sándor
Technický ředitel