



## EU Prohlášení o shodě (PoS)

**Výrobce** S&P Sistemas de Ventilación S.L.U  
C/Llevant , 4  
08150-Parets del Vallès-Barcelona

prohlašuje, že PoS vydává na vlastní odpovědnost a vztahuje se k následujícímu produktu:

CYLINDRICAL CASED AXIAL FANS

**Tipo** TXBR ECOWATT

**Sériové číslo** All Manufactured

**Rok CE shody** 16

Předmět výše uvedeného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy EU: směrnice 2006/42/ES o strojních zařízeních, směrnice 2014/30/EU týkající se elektromagnetické kompatibility, nařízení Komise (EU) č. 327/2011, kterým se provádí směrnice 2009/125/ES týkající se požadavků na ekodesign ventilátorů poháněných elektromotory s příkonem v rozmezí od 125 W do 500 kW (včetně ventilátorů použitých jako náhrady shodných ventilátorů v produktech uvedených na trh před 1. lednem 2013), a směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Byly použity následující harmonizované normy a technické specifikace:

EN 60204-1:2018 // EN 61000-3-2:2014 //EN 61000-3-3:2013 //

EN 61000-6-2: 2005 + AC:2005//EN 61000-6-3: 2007 + A1:2011 //EN 62311:2008  
// EN ISO 12100:2010 //

EN ISO 12499:2008 //EN ISO 13857:2019 //

Výrobek neobsahuje bezpečnostní pokyny nebo bezpečnostní prvky, které zabraňují následujícím rizikům: kontakt s rotující hřídelí nebo oběžným kolem, nasátí předmětů na vstupu a jejich výfuku na výtlačku ventilátoru, i v případě vypnutého ventilátoru, a neoprávněným přístupem přes připojovací potrubí. V návodu k použití jsou obsaženy bezpečnostní pokyny, jejichž dodržení je nutné při instalaci, aby byla zajištěna shoda s normou ČSN EN ISO 12499. Dále je nutné zajistit shodu s normou ČSN EN ISO 13857 pomocí bezpečnostních prvků, pokud jsou dodávány a instalovány s tímto výrobkem. Odpovědnost za shodu s normou ČSN EN ISO 13857 nese instalační firma systému, v němž je výrobek použit.

Technický ředitel je osoba oprávněná k vytvoření technické dokumentace v souladu s přílohou VII část A.

**Podpis** Carlos Campderrós  
S&P Sistemas de Ventilación S.L.U  
Abril 2021