



## Deklaracja Zgodności WE

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

oświadczamy, że Deklaracja Zgodności jest wydana w ramach naszej wyłącznej odpowiedzialności i dotyczy produktu opisanego poniżej

**Tipo** AXIAL JET FANS  
**Numer seryjny** TJHU F400  
**Data oznaczenia CE** All Manufactured  
13

Przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi unijnymi przepisami zharmonizowanymi: Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE, Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 327/2011 w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla wentylatorów dla wentylatorów napędzanych silnikami z wejściem elektrycznym o mocy w zakresie 125W-500kW (włącznie z wprowadzonymi do obrotu jako zamienniki takich samych wentylatorów stanowiących elementy produktów dopuszczonych do sprzedaży przed dniem 1 stycznia 2013 r.) oraz Dyrektywą 2011/65/UE.

Zastosowano następujące normy zharmonizowane oraz zalecenia techniczne:

EN 12101-3:2015 // EN 60204-1:2018 // EN ISO 12100:2010 //  
EN ISO 12499:2008 //EN ISO 13857:2019 //

Umieszczając oznakowanie CE bierzemy odpowiedzialność za zgodność produktu z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych nr 305/2011 z Deklaracją właściwości użytkowych nr

Przedmiot Deklaracji Zgodności nie jest wyposażony w niezbędne środki bezpieczeństwa oraz elementy zabezpieczające przed następującymi zagrożeniami: kontakt z obracającym się wałem lub wirnikiem, zassanie ciała obcego przez wlot oraz jego wyrzucenie na wylocie – nawet gdy wentylator jest wyłączony, dostęp do urządzenia przez nieautoryzowane otwarcie kanałów. Instrukcja obsługi opisuje środki bezpieczeństwa oraz elementy zabezpieczające wymagane podczas instalacji, aby zapewniona była zgodność z normą EN ISO 12499. Zgodność z normą EN ISO 13857 dotyczy środków bezpieczeństwa podczas transportu i instalacji. Odpowiedzialność za zgodność z normą EN ISO 13857 ponosi instalator systemu, w którym zastosowano produkt.

Dyrektor Techniczny jest osobą upoważnioną do skompletowania dokumentacji technicznej zgodnie z rozdziałem A Załącznika VII.

### Informacje dodatkowe:

Produkt według projektu jest z założenia nieszkodliwy i spełnia wymagania Dyrektywy EMC 2014/30/UE w odniesieniu do poziomów emisji i odporności na zakłócenia elektromagnetyczne.

**Podpisano** Carlos Campderrós  
S&P Sistemas de Ventilación S.L.U  
Febrero 2024