



## 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** CYLINDRICAL CASED AXIAL FANS  
TCBT - 710 / 1000 ATEX  
**Numer seryjny** All Manufactured  
**Data oznaczenia CE** 05  
II 2/-G h .... II 2G h IIA T3, T4, T5, T6 .... II 2G h IIB T3, T4, T5, T6 ....  
II 2G h IIB+H2 .... II 2G h IIB+H2 T3, T4, T5, T6 .... II 3D h 125, 135 ....

Przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi unijnymi przepisami zharmonizowanymi: Dyrektywą ATEX 2014/34/UE, 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 1127-1:2019 // EN 14986:2017 // EN 60204-1:2018 //  
EN ISO 12100:2010 //EN ISO 12499:2008 //EN ISO 13857:2019 //EN ISO 80079-36:2016 //  
EN ISO 80079-37:2016 //

Przedmiot powyższej deklaracji posiada odpowiednią specyfikację techniczną, złożoną w Oficjalnym Laboratorium J.M. Madariaga LOM, jednostce notyfikowanej nr 0163.

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.



S&P Sistemas de Ventilación S.L.U.

Podpisano

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'C. Campderrós', written over a light blue horizontal line.

Carlos Campderrós  
S&P Sistemas de Ventilación S.L.U  
Septiembre 2023