



## 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** IN-LINE DUCT FANS  
**TH - 800 EX**  
**Numer seryjny** All Manufactured  
**Data oznaczenia CE** 05  
II 2G Ex eb IIB T3 Gb

Przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi unijnymi przepisami zharmonizowanymi: Dyrektywą ATEX 2014/34/UE, Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE, Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1253/2014 oraz 1254/2014 w sprawie wykonania dyrektywy ErP 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla wentylatorów oraz Dyrektywą 2011/65/UE.

Zastosowano następujące normy zharmonizowane oraz zalecenia techniczne:

EN 14986:2017 // EN 60204-1:2018 // EN IEC 60079-0:2018 //  
EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 //EN ISO 12100:2010 //EN ISO 12499:2008 //EN  
ISO 13857:2019 //

Przedmiot powyższej deklaracji posiada odpowiednią specyfikację techniczną, złożoną w Oficjalnym Laboratorium J.M. Madariaga LOM, jednostce notyfikowanej nr 0163, z certyfikatem nr. LOM-08ATEX2052x

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  
Septiembre 2023