



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 PLATE MOUNTED AXIAL FANS
Numer seryjny HCBT - 315 / 710 ATEX
Data oznaczenia CE All Manufactured
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 327/2011 w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu 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 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-03ATEX2082x

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