

Declaración de Conformidad / Déclaration de Conformité / Declaration of Conformity



SOLER & PALAU Sistemas de Ventilación S.L.U.

C/Llevant 4

08150 Parets del Vallès ( España )

Declara que el ventilador tipo

Déclare que le ventilateur type

Declares that the fan type ..... 1

1

Referencia de fabricación

Numéro de référence de fabrication

Manufacturing reference ..... 2

2

3

Marcado como

Marqué

Marked as: .....  3

Con el Expediente Técnico custodiado por el Organismo Notificado N° 0163.

Dossier technique déposé à l' Organisme Notifié N° 0163.

Technical specifications file overseen by Notified Body N° 0163.

- cumple la Directiva 94/9/CE ( ATEX ) relativa a los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas.
- répond aux exigences de la Directive 94/9/CE (ATEX) concernant les appareils et systèmes de protection à usage en atmosphères potentiellement explosives.
- complying with Directive 94/9/CE (ATEX) relative to protection apparatus and systems for use in potentially explosive atmospheres.

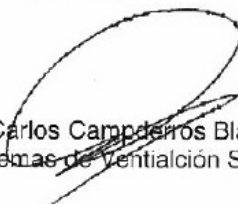
Cumple con las siguientes normas y Directivas:

Répond aux exigences des Normes et Directives suivantes :

Complies with the following standards and Directives :

- Directiva 94/9/CE ( ATEX ) relativa a aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas.  
Directive 94/9/94/CE (ATEX) concernant les appareils et systèmes de protection a utiliser dans des atmosphères potentiellement explosives.  
Directive 94/9/CE (ATEX) relative to protection apparatus and systems for use in potentially explosive atmospheres.
- Directiva de 2004/108/CE Compatibilidad Electromagnética .  
Directive 2004/108/CE Compatibilité Électromagnétique.  
Directive 2004/108/CE on Electromagnetic Compatibility.
- EN 14986 Diseño de ventiladores para trabajar en atmósferas potencialmente explosivas.  
Design de ventilateur devant travailler dans des atmosphères potentiellement explosives .  
Design on fans for working in potentially explosive atmospheres.
- EN 1127-1 Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión.  
Atmosphères explosives. Prévention et protection contre l'explosion.  
Explosive atmospheres. Prevention and protection against explosion.
- EN 13463-1 Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. Parte 1.  
Équipement non électriques destinés à des atmosphères potentiellement explosives. Partie 1.  
Non electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres. Part 1.

El representante legal Le représentant légal / Legal representative :

  
Sr. Carlos Campderós Blanco  
Soler & Palau Sistemas de Ventilación S.L.U.

Tłumaczenie oryginalnej deklaracji ( z języka angielskiego)

**Deklaracja zgodności CE**

**SOLER & PALAU Sistemas de Ventilacion S.L.U.**

**C/Llevant 4**

**08150 Parets del Valles (Hiszpania)**

Deklaruje, że wentylator typu .....[1] (1)

Numer seryjny .....[2] (2)

Oznaczony .....  [3] (3)

Dokumentacja techniczna nadzorowana przez Jednostkę Notyfikowaną Nr. 0163

- zgodnie z Dyrektywą 94/9/CE (ATEX) w stosunku do urządzeń ochrony i systemów przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

Jest zgodny z następującymi normami i Dyrektywami:

-Dyrektywa 94/9/CE (ATEX) w stosunku do urządzeń ochrony i systemów przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

-2004/108/CE Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej.

-EN 14986 Projektowanie wentylatorów do pracy w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

-EN 1127-1 Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie i ochrona przed wybuchem.

- EN 13463-1 Urządzenia nieelektryczne przeznaczone do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 1.

Przedstawiciel prawny:

[podpis nieczytelny]  
Sr.Carlos Campderrós Blanco  
Soler & Palau Sistemas de Ventilación S.L.U.



## EC Declaration of Conformity

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

hereby declares that the product, for use in potentially explosive atmospheres, described below

IN-LINE DUCT FANS  
**Tipo** TH-1100/250 Ex & TH-1200/315 Ex

**Serial number** All Manufactured

**CE mark date** 13  
II 2 G Ex e II T3 Gb

complies with the requirements of the ATEX Directive ATEX 94/9/EC, based on the following harmonized standards

EN 14986:2007 // EN 60079-0:2009 // EN 60079-7:2007 //

and approved by Official Laboratory J.M.Madariaga LOM, Notified Body nº 0163, certificate nº LOM-11ATEX2021X

### Additional Information:

The product design is inherently benign, and fulfills the requirements of the EMC Directive 2004/108/EC with regard to emission and immunity electromagnetic levels.

In order to avoid electrical hazards, the following standards, as published in the OJEU and according to Low Voltage Directive 2006/95/EC, have been used:

EN 60034-1:2010 // EN 60204-1:2006 //

### EC Declaration of Incorporation:

(Directive 2006/42/EC, Annex II 1-B)

Should the product defined above, be used as part of a machine, then it must not be put into service until the machine in which it is incorporated has been declared in conformity with the provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC.

The Technical Director is the person authorized to compile relevant technical documentation in accordance with Annex VII part B.

Compliance with EN ISO 13857 refers to safety devices when supplied, and installed, with the product. The responsibility for compliance with EN ISO 13857 is the installer of the system where the product is applied.

We are committed to provide relevant information on this product in response to a reasonable request by national authorities.

**Signed by** Carlos Campderrós  
S&P Sistemas de Ventilación S.L.U  
Abril 2015

## Tłumaczenie oryginalnej deklaracji

### **Deklaracja Zgodności WE**

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

Niniejszym deklaruje, że wyrób przeznaczony do użytku w atmosferach potencjalnie wybuchowych, opisany poniżej

**Typ** IN-LINE DUCT FANS  
TH-1100/250 Ex & TH-1200/315 Ex  
**Numer seryjny** wszystkie wyprodukowane  
**Data oznaczenia CE** 13  
II 2 G Ex e II T3 Gb

spełnia wymogi Dyrektywy ATEX 94/9/WE, w oparciu o następujące normy zharmonizowane  
EN 14986:2007 // EN 60079-0:2009 // EN 60079-7:2007 //

oraz, że został zatwierdzony przez Oficjalne Laboratorium J.M. Madariaga LOM, jednostkę notyfikowaną nr. 0163, numer certyfikatu LOM-11ATEX2021x

#### **Informacja dodatkowa:**

Konstrukcja wyrobu jest z założenia nieszkodliwa i spełnia wymogi Dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE w zakresie emisji i niewrażliwości na pola elektromagnetyczne.

W celu uniknięcia zagrożenia elektrycznością, zastosowano następujące normy opublikowane w OJEU (Official Journal of the European Union - Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej) oraz zgodnie z Dyrektywą Niskonapięciową 2006/95/WE.

EN 60034-1:2010 // EN 60204-1:2006 //

#### **Deklaracja Włączenia EC:**

(Dyrektywa 2006/42/EC, Załącznik II 1-B)

W przypadku użycia wyrobu zdefiniowanego powyżej jako część innej maszyny, zabrania się jego oddania do użytku do chwili stwierdzenia zgodności tej maszyny z przepisami Dyrektywy Maszynowej 2006/42/EC.

Dyrektor Techniczny jest osobą upoważnioną do przygotowania odpowiedniej dokumentacji technicznej zgodnie z Załącznikiem VII część B.

Zgodność z normą EN ISO 13857 odnosi się do elementów zabezpieczających dostarczonych oraz zainstalowanych w produkcie w chwili dostawy. Odpowiedzialność za zgodność z EN ISO 13857 ponosi instalator systemu, w którym produkt został zastosowany.

Zobowiązujemy się do dostarczenia odpowiednich informacji na temat produktu w odpowiedzi na uzasadniony wniosek władz krajowych.

**Podpisano** Carlos Campderròs,  
w imieniu S&P Sistemas de Ventilación S.L.U.  
[podpis nieczytelny] Kwiecień 2015



## EC Declaration of Conformity

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

hereby declares that the product, for use in potentially explosive atmospheres, described below

IN-LINE DUCT FANS

**Tipo** TH-1100/250 Ex & TH-1200/315 Ex

**Serial number** All Manufactured

**CE mark date** 13

II 2 G Ex e II T3 Gb

complies with the requirements of the ATEX Directive ATEX 94/9/EC, based on the following harmonized standards

EN 14986:2007 // EN 60079-0:2009 // EN 60079-7:2007 //

and approved by Official Laboratory J.M.Madariaga LOM, Notified Body nº 0163, certificate nº LOM-11ATEX2021X

### Additional Information:

The product design is inherently benign, and fulfills the requirements of the EMC Directive 2004/108/EC with regard to emission and immunity electromagnetic levels.

In order to avoid electrical hazards, the following standards, as published in the OJEU and according to Low Voltage Directive 2006/95/EC, have been used:

EN 60034-1:2010 // EN 60204-1:2006 //

### EC Declaration of Incorporation:

(Directive 2006/42/EC, Annex II 1-B)

Should the product defined above, be used as part of a machine, then it must not be put into service until the machine in which it is incorporated has been declared in conformity with the provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC.

The Technical Director is the person authorized to compile relevant technical documentation in accordance with Annex VII part B.

Compliance with EN ISO 13857 refers to safety devices when supplied, and installed, with the product. The responsibility for compliance with EN ISO 13857 is the installer of the system where the product is applied.

We are committed to provide relevant information on this product in response to a reasonable request by national authorities.

### Signed by

Carlos Campderrós  
S&P Sistemas de Ventilación S.L.U  
Abril 2015