



Soler & Palau
Sistemas de Ventilación S.L.U.

DECLARATION OF CONFORMITY 
DECLARACION DE CONFORMIDAD

Nº DC 3158

D. CARLOS CAMPDERROS BLANCO,

Legal Representative

Representante Legal

SOLER & PALAU SISTEMAS DE VENTILACION, S.L.U.


C/Llevant, 4 Polig.Industrial Llevant


08150 PARETS DEL VALLES (Barcelona)

Declaration that the fans of the ranges:

Declara que el ventilador de la serie:

HCBT-315 a 710 Exe – ATEX VERSION

Markets as  II 2G, comply with the directive 94/9/CE (ATEX) relating to the appliances and systems of protection for use in potentially explosive atmospheres.

Marcado Como  II 2G cumple la Directiva 94/9/CE (ATEX) relativa a aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas.

They comply with the following standards and directives:

Cumple con las siguientes normas y Directivas.

- Directive concerning equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres 94/9/CE (ATEX).

- Directiva 94/9/CE (ATEX) relativa a aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas.

- Directive of Electromagnetic Compatibility 2004/108/CE

- Directiva 2004/108 Compatibilidad Electromagnética.

- EN 14986 Design of fans working in potentially explosive atmospheres.

-EN 14986 Diseño de ventiladores para trabajar en atmósferas potencialmente explosivas.

- EN 1127-1 Explosive atmospheres. Explosion prevention and protection.

- EN 1127-1 Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión.

- EN 13463-1 Non-Electrical Equipment for potentially explosive atmospheres. Part 1. Basic method and requirements.

- EN 13463-1 Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. Parte 1. Requisitos y metodología básica.

- EN 60079-0: Electrical apparatus for explosive gas atmospheres. General requirements.

- EN 60079-0: Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Requisitos generales.

-EN 60079-7: Explosive atmospheres. Equipment protection by increased safety “e”.

-EN 60079-7: Explosive atmospheres. Equipment protection by increased safety “e”.

Carlos Campderros

27-02-2009