



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 described below

AIR HANDLING UNITS
Típo CAIB - BEM / T - BC
Serial number All Manufactured
CE mark date 05

complies with the requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC, the Low Voltage Directive 2006/95/EC and the Directive EMC 2004/108/EC based on the following harmonized standards

EN 60034-1:2010 // EN 60204-1:2006 // EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 //

EN 61000-3-3:2013 //EN 61000-6-1:2007 //EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 //EN ISO 12100:2010 //

EN ISO 13857:2008 //

It also complies with the Commission Regulation (EU) No 327/2011 implementing Directive 2009/125/EC with regard to ecodesign requirements for fans driven by motors with an electric input power between 125 W and 500 kW (including those fans for replacement of identical fans integrated in products which were placed on the market before 1 January 2013)

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.

The machinery described above only lacks the necessary protective means or safety components for avoiding the following hazards: the contact with a rotating shaft or impeller, object being drawn into the fan inlet and ejected at fan discharge even when the fan is switched off, and access through an unauthorized opening of connecting ductworks.

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

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

Tłumaczenie oryginalnej deklaracji (z języka angielskiego)

Deklaracja Zgodności

Producent S&P Sistemas de Ventilacion S.L.U
C/Llevant, 4
08150-Parets del Valles-Barcelona

oświadcza, że produktu opisanego poniżej

Typ AIR HANDLING UNITS
CAIB - BEM / T - BC
Numer seryjny wszystkie wyprodukowane
Data oznaczenia CE 05

spełnia wymagania dyrektywy maszynowej 2006/42/WE oraz dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/EC w sprawie następujących zharmonizowanych norm:

EN 60034-1:2010 // EN 60204-1:2006 // EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 +
A2:2009 //
EN 61000-3-3:2013 //EN 61000-6-1:2007 //EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
//EN ISO 12100:2010 //

Jest również zgodny z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 327/2011 w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla wentylatorów napędzanych silnikiem elektrycznym o poborze mocy od 125 W do 500 kW (w tym jednostek służących do wymiany identycznych wentylatorów zastosowanych w produktach wprowadzanych na rynek przez 1 Stycznia 2013).

Zgodność z normą EN IOS 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.

Urządzenie opisane powyżej 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.

Dyrektor Techniczny jest osobą upoważnioną do skompletowania dokumentacji technicznej zgodnie z rozdziałem A Załącznika VII .

Podpisano Carlos Campderros,
[podpis nieczytelny] S&P Sistemas de Ventilacion
S.L.U
Grudzień 2015