



Déclaration UE d'Incorporation de Quasi-Machine

Le fabricant S&P Sistemas de Ventilación S.L.U
C/Llevant , 4
08150

déclare que la Déclaration d'Incorporation est établie sous sa seule responsabilité et fait partie du produit suivant:

LOW PRESSURE CENTRIFUGAL FANS

Tipo CBM RE

Numéro de série All Manufactured

Date de marqué 05

L'objet de la déclaration définie ci-dessus ne doit pas être mis en service avant que la machine finale dans laquelle elle doit être incorporée ait été déclarée conforme aux dispositions pertinentes de la Directive Machines 2006/42/CE selon l'annexe II-1 partie B.

Il est également en conformité avec la législation d'harmonisation de l'Union applicable: Règlement (UE) No 327/2011 de la Commission portant mise en œuvre de la Directive ErP 2009/125/EC en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux ventilateurs entraînés par des moteurs d'une puissance électrique à l'entrée comprise entre 125 W et 500 kW et la Directive RoHS 2011/65/EU.

Les suivantes normes harmonisées et spécifications techniques pertinentes ont été appliquées, par rapport auxquelles la conformité est déclarée:

EN 60204-1:2006 // EN 62311:2008 // EN ISO 12100:2010 //

EN ISO 12499:2008 //EN ISO 13857:2008 //

Le manuel d'instructions fournit des mesures de sécurité sont encore nécessaires sur l'installation afin d'assurer la conformité à la norme EN ISO 12499. La conformité avec la norme EN ISO 13857 se réfère uniquement quand le dispositif de protection contre les contacts est installé, à condition qu'il fasse partie de la livraison. La responsabilité du respect de l'EN ISO 13857 correspond au fabricant ou à l'installateur du système où s'applique le produit.

Nous nous engageons de transmettre, à la suite d'une demande dûment motivée des autorités nationales, les informations pertinentes concernant la quasi-machine.

Le Directeur Technique est la personne habilitée pour élaborer le dossier technique de conformité avec l'annexe VII partie B.

Information complémentaire:

Le produit ci dessus mentionné, étant de par sa conception un équipement intrinsèquement bénin, est conforme aux exigences de la Directive CEM 2014/30/UE quant aux niveaux d'émission et d'immunité électromagnétiques.

Signé par Carlos Campderrós
S&P Sistemas de Ventilación S.L.U
Noviembre 2017