



EU Konformitätserklärung

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

erklären hiermit, dass dieses Dokument mit alleiniger Verantwortung durch uns ausgestellt ist und zu folgendem Produkt gehört

Tipo CENTRIFUGAL ROTOREX
Serien Nummern CRBB / CRBT
CE Einführungsdatum All Manufactured
05

Der Gegenstand der oben definierten Erklärung entspricht den Anforderungen in den folgenden Artikeln der Anlage I der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG: Artikel 1.1.2, 1.1.5, Artikel 1.5.1 (durch Erfüllung der Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU) und Artikel 1.5.11 (durch die Erfüllung der Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU hinsichtlich Emission und Störfestigkeit gegenüber elektromagnetischen Feldern). Zum Schutz vor Gefahren durch bewegliche Teile nach Artikel 1.3.8 sind noch weitere Sicherheitsmaßnahmen erforderlich. Daher ist der Hersteller von Maschinen oder Ausrüstungen, in die der Ventilator eingebaut oder eingebaut ist, für die Einhaltung der Artikel 1.3.8 und 1.4.1 verantwortlich. Die Einhaltung der EN ISO 13857 bezieht sich auf Schutzvorrichtungen und Schutzvorrichtungen, wenn sie mit dem Produkt geliefert und installiert werden.

Der Gegenstand der oben definierten Erklärung darf erst in Betrieb genommen werden, wenn die Maschine, in die sie eingebaut ist, gemäß den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG gemäß Anhang II-1 B deklariert wurde.

Das Produkt entspricht den Anforderungen folgender Richtlinien der EU: Durchführungsverordnung (EU) Nr.327/2011 und Richtlinie 2009/125/EC mit Bezug auf die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie für Motor angetriebene Ventilatoren mit einer elektrischen Leistungsaufnahme zwischen 125 W und 500 KW (einschließlich der Ventilatoren zum Austausch von identischen Ventilatoren, die in Produkte eingebaut sind, die vor dem 01.01.2013 in Verkehr gebracht wurden) und RoHS Richtlinie 2011/65/EU.

Folgende harmonisierte Normen und technische Spezifikationen wurden angewandt:

EN 60204-1:2018 // EN ISO 12100:2010 //EN ISO 12499:2008 //
EN ISO 13857:2019 //

Wir sind verpflichtet, relevante Informationen zu diesem Produkt, auf eine begründete Anfrage, den nationalen Behörden zur Verfügung zu stellen

Der Technische Direktor ist die Person, die befugt ist, relevante technische Unterlagen gemäß Anhang VII Teil B zu erstellen

Unterschrieben

Carlos Campderrós
S&P Sistemas de Ventilación S.L.U
Febrero 2024