



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 FANS
Serien Nummern KDTR F400
CE Einführungsdatum All Manufactured
05

Das Produkt entspricht den Anforderungen folgender Richtlinien der EU:
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Durchführungsverordnung (EU) Nr.1253/2014, Richtlinie 2009/125/EG mit Bezug auf die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie für Motor angetriebene Ventilatoren und RoHS Richtlinie 2011/65/EU.

Folgende harmonisierte Normen und technische Spezifikationen wurden angewandt:

EN 12101-3:2015 // EN 60204-1:2018 // EN ISO 12100:2010 //
EN ISO 12499:2008 //EN ISO 13857:2019 //

Durch die CE-Kennzeichnung übernehmen wir die Verantwortung für die Konformität des Produktes gemäß der Bauprodukte-Verordnung Nr. 305/2011 mit der Leistungserklärung Nr.

Dem beschriebenen Gegenstand der Deklaration fehlen nur die notwendigen Schutzmittel oder Sicherheitsbauteile zur Vermeidung der folgenden Gefahren: Kontakt mit einer rotierenden Welle oder einem Laufrad, Einziehen des Gegenstandes in den Lüftereintritt und Ausstoßen des Lüfterauslasses auch bei ausgeschaltetem Lüfter, und Zugang durch unbefugtes Öffnen von Verbindungsleitungen. Die Bedienungsanleitung enthält Sicherheitsmaßnahmen, die bei der Installation noch erforderlich sind, um die Einhaltung der EN ISO 12499 zu gewährleisten. Die Einhaltung der EN ISO 13857 bezieht sich auf Sicherheitsvorrichtungen, wenn sie mit dem Produkt geliefert und installiert werden. Die Verantwortung für die Einhaltung der EN ISO 13857 liegt beim Errichter des Systems, in dem das Produkt angewendet wird.

Der Technische Direktor ist die Person, die berechtigt ist, die technische Akte gemäß Anhang VII Teil A zu erstellen.

Zusätzliche Informationen:

Das Produktdesign ist von Natur aus gutartig und erfüllt die Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30 / EU in Bezug auf Emissionen und Störfestigkeit gegenüber elektromagnetischen Feldern.

Unterschrieben Carlos Campderrós
S&P Sistemas de Ventilación S.L.U
Septiembre 2023