



## Deklaracja Włączenia Maszyny Nieukończonej WE

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

oświadczamy, że Deklaracja Włączenia jest wydana w ramach naszej wyłącznej odpowiedzialności i dotyczy opisanej poniżej maszyny nieukończonej:

**Tipo** LOW PRESSURE CENTRIFUGAL FANS  
**Numer seryjny** CBP  
**Data oznaczenia CE** All Manufactured  
05

Przedmiot deklaracji określony powyżej jest zgodny z wymaganiami określonymi w następujących artykułach dodatku I do dyrektywy maszynowej 2006/42/WE: Artykuły 1.1.2 i 1.1.5. Nadal konieczne są dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony przed ryzykiem wynikającym z części ruchomych, zgodnie z Artykułem 1.3.8. W związku z tym producent maszyn lub wyposażenia, w którym wentylator jest włączony lub złożony, odpowiada za zgodność z art. 1.3.8 i 1.4.1. Zgodność z normą EN ISO 13857 odnosi się do osłon i urządzeń ochronnych, jeśli są dostarczane i instalowane wraz z produktem.

Przedmiot deklaracji opisany powyżej nie może zostać oddany do użytku, dopóki urządzenie, w którym został zastosowany jako podzespół, nie otrzyma Deklaracji Zgodności postanowieniami Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE, zgodnie z rozdziałem B załącznika II-1.

Przedmiot deklaracji jest zgodny z Dyrektywą 2011/65/UE – RoHS.

Zastosowano następujące normy zharmonizowane oraz zalecenia techniczne:

EN ISO 12100:2010 //EN ISO 12499:2008 //EN ISO 13857:2019 //

Obowiązkiem użytkownika jest dobór silnika oraz układu napędowego tak, aby nie została przekroczona maksymalna dopuszczalna prędkość obrotowa, zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 327/2011 w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla wentylatorów dla wentylatorów napędzanych silnikami z wejściem elektrycznym o mocy w zakresie 125W-500kW.

Zespół wentylatora, silnika oraz układu napędowego 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. Instrukcja obsługi opisuje środki bezpieczeństwa oraz elementy zabezpieczające wymagane podczas instalacji, aby zapewniona była zgodność z normą EN ISO 12499.

Jesteśmy zobowiązani przekazać odpowiednie informacje na temat produktu w odpowiedzi na uzasadniony wniosek władz krajowych.

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

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