

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NR 16/05/2024

1. Dystrybutor wyrobu: VENTIA Sp. z o.o.  
ul. Słowikowskiego 81  
05-090 Raszyn
2. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Wentylatory kanałowe ICM.
3. Opis Urządzenia: Wentylator ICM jest przystosowany do transportu niezanieczyszczonego powietrza. Idealnie nadaje się do instalacji nawiewnych, jak i wyciągowych budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej, biur, sklepów. Urządzenie możemy również stosować do instalacji wyciągowych z okapów kuchennych - wymagane jest zastosowanie filtrów tłuszczowych
4. Typ: ICM-100/200M; ICM-125/290M; ICM-150-160/530M; ICM-200/840M; ICM-250/1410M; ICM-315/2210M
5. Partia towaru objęta deklaracją: Wszystkie urządzenia oznaczone znakiem CE.
6. Dokumenty odniesienia  
Dyrektywa 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.  
  
Dyrektywa 2014/30/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.  
  
PN-EN 55014-1:2017-06 Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Część 1: Emisja.  
  
PN-EN 61000-3-2:2014-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A).



PN-EN 61000-3-3:2013-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym  $<$  lub  $=$  16 A przyłączone bezwarunkowo.

PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 60335-2-80:2007/A2:2009 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów

Firma Ventia Sp. z o.o., importer oraz wyłączny reprezentant produktów marki HAVACO na terenie Polski, deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wymienione powyżej produkty spełniają wymagania dokumentów wymienionych w punkcie 6.

Niniejszy dokument traci ważność w przypadku ingerencji w konstrukcję produktu wykonaną przez osoby nie posiadające stosownych kwalifikacji, potwierdzonych pisemnym upoważnieniem od producenta lub importera.

Wymienione w niniejszym dokumencie urządzenia mogą stanowić część maszyn lub instalacji, które jeśli stanowią odrębny produkt, również powinny spełniać wymagania odpowiednich dyrektyw UE w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa. Niniejsza deklaracja dotyczy jedynie produktów w niej wymienionych. Nie obejmuje natomiast maszyn i instalacji, których część stanowi.

Raszyn, dnia 29.04.2024

Adrian Zagulski  
Dyrektor Techniczny  
*A. Zagulski*  
Ventia Sp. z o.o.

.....  
(podpis osoby upoważnionej)

