

KARTA URUCHOMIENIA nr

Data uruchomienia:

Informacje ogólne

Uruchomienie <input type="checkbox"/> Gwarancyjne <input type="checkbox"/> Inne	<input type="checkbox"/> MechVent	<input type="checkbox"/>
--	-----------------------------------	---

Dostawa:	<input type="checkbox"/> MechVent Nr Karty Gwarancyjnej:..... <input type="checkbox"/> Nie dotyczy	<input type="checkbox"/> Nr Karty Gwarancyjnej:..... <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
-----------------	--	---

Dane:	Zleceniodawcy	Nazwa i adres obiektu
--------------	---	---

Dotyczy:

<input type="checkbox"/> Układu automatyki	<input type="checkbox"/> Detekcji gazu	<input type="checkbox"/> Wentylatora	<input type="checkbox"/> Kurtyny powietrznej
<input type="checkbox"/> Centrali wentylacyjnej	<input type="checkbox"/> System napowietrzania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lp	Producent	Nazwa/Typ	Nr fabryczny	Ilość

Opis pracy:

.....

.....

.....

.....

Informacje szczegółowe

Zasilanie <small>uruchamianego urządzenia</small>	<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> 50 Hz <input type="checkbox"/> 60 Hz				<input type="checkbox"/> DC			
	<input type="checkbox"/> 110 V	<input type="checkbox"/> 230 V	<input type="checkbox"/> 400 V	<input type="checkbox"/>V	<input type="checkbox"/> 12 V	<input type="checkbox"/> 24 V	<input type="checkbox"/> 48 V	<input type="checkbox"/> V
Pomiar	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> V

Kontrola:	Sprawdzenie prawidłowego mocowania i podłączenia przewodów zasilających i sterowniczych	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
	Sprawdzenie poprawności działania wyłącznika głównego zasilnia	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
	Wykonano pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
	Wykonano test okablowania układu	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy

Elementy składowe

<i>Napędy 1 - Silowniki przepustnic, zaworów itp</i>	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
Sprawdzenie poprawności podłączenia i pracy zgodnym z DTR elementu	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
Uwagi:.....	
Wszystkie podłączone elementy pracują prawidłowo	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
Uwagi:.....	

<i>Pomiar 1 - Presostat, przetwornik ciśnienia, itp</i>	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
Sprawdzenie poprawności nastaw, podłączenia i pracy zgodny z DTR elementu	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
Uwagi:.....	
Wszystkie podłączone elementy pracują prawidłowo	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
Uwagi:.....	

<i>Pomiar 2 - Czujnik temperatury, czujnik wilgotności powietrza, detekcja gazów itp</i>	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
Sprawdzenie poprawności nastaw, podłączenia i pracy	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
Uwagi:.....	
Wszystkie podłączone elementy pracują prawidłowo	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
Uwagi:.....	

<i>Napędy 2 - Silniki wentylatorów, nagrzewnice elektryczne, itp</i>	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
Sprawdzenie poprawności podłączenia i pracy zgodnym z DTR elementu	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
Uwagi:.....	
Sprawdzenie poprawności podłączenia i działania zabezpieczeń termicznych	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
Uwagi:.....	
Pobór prądów przez odbiornik zgodny z DTR elementu	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
Uwagi:.....	

Uwagi końcowe:	Wykonano symulację pracy w trybie* – nawiew, wyciąg, grzanie, chłodzenie, recyrkulacji, detekcji gazów, <i>innym (jakim)</i>	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
	Uwagi:.....	
	Wykonano symulację pracy w trybie* – automatycznym, ręcznym, zegarowym	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
	Uwagi:.....	
	Układ/system/urządzenie* pracuje prawidłowo	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
	Uwagi:.....	
niepotrzebne skreślić	Układ/system/urządzenie reaguje na zamiany nastaw, warunków pracy itp	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
	Uwagi:.....	
	Użytkownik zgłasza uwagi do pracy układu/systemu/urządzenia *	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
	Uwagi:.....	
	Przeprowadzono szkolenie z zakresu obsługi urządzenia	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
Przeszkolono:.....		

Nastawy po uruchomieniu:	Układ/system/urządzenie	<input type="checkbox"/> Pracuje	<input type="checkbox"/> Zostało Wyłączone (całkowite wyłączenie zasilania może być przyczyną uszkodzenia układu/systemu/urządzenia)
	[...] pomiar/nastawa	Tryb pracy	<input type="checkbox"/> Ręczny <input type="checkbox"/> Automatyczny <input type="checkbox"/> Zegarowy <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
	Praca w funkcji	<input type="checkbox"/> tem.pow. nawiewanego [..... ⁰ C] <input type="checkbox"/> tem.pow. wywiewanego [..... ⁰ C]	<input type="checkbox"/> ciśnienia [.....Pa] <input type="checkbox"/> przepływu [.....m ³ /h] <input type="checkbox"/> prędkości [.....m/s]
		<input type="checkbox"/> detekcji [.....] <input type="checkbox"/> sygnału zewnętrznego [.....]	
		<input type="checkbox"/> [.....]	

Uruchamiający oświadcza, że posiada odpowiednią wiedzę i uprawnienia do przeprowadzenia uruchomienia oraz oświadcza, że zawarte dane w Karcie Uruchomienia są zgodne z rzeczywistością. Ujawnione niezgodności zapisane w Karcie Uruchomienia z rzeczywistym stanem może być powodem utraty gwarancji.

.....
 Osoba dokonująca uruchomienia

.....
 Data przekazania

.....
 Osoba dokonująca odbioru

Wypełnia Gwarant zgodnie z Warunkami Gwarancji MechVent (WGM)

Protokół zaakceptowany Tak Nie Warunkowo Nie dotyczy

.....

.....
 Data i podpis osoby upoważnionej przez Gwaranta