

Rozruch Abgas-Control oraz Control-Manager

Zlecenie/zamówienie usługi serwisowej.

Postanowienia wzajemne

Zamawiający zleca, a firma **Viessmann** zobowiązuje się do rozruchu na gorąco zespołu do kontroli zaniku ciągu kominowego typu Abgas-Control w połączeniu z zabezpieczeniem Control-Manager zwanego dalej „**Sprzętem**”, zainstalowanych w kotłowni kaskadowej ściennych kotłów kondensacyjnych serii Vitodens.

Przez rozruch na gorąco **Sprzętu** rozumiane jest :

- kontrola poprawności montażu oraz pracy kotłów uruchomionych wcześniej przez **Zamawiającego**,
- montaż naścienny zabezpieczenia (dotyczy Control-Manager 100),
- podłączenie przygotowanych przez **Zamawiającego** przewodów elektrycznych (zasilanie, Abgas-Control, kotły, sygnalizacja, inne zabezpieczenia) do Control-Manager,
- uruchomienie **Sprzętu** i weryfikacja parametrów pracy potwierdzonych w „**Protokole z rozruchu Abgas-Control**”,
- wypełnienie i przesłanie w terminie do dwóch tygodni po rozruchu **Zamawiającemu „Deklaracji zgodności”**.

Stanem wyjściowym do rozpoczęcia fazy rozruchu **Sprzętu** jest:

- całkowite przygotowanie przez **Zamawiającego** urządzeń kotłowni oraz instalacji do rozruchu, obejmujące między innymi posadowienie, poziomowanie oraz kompletnie podłączenie do sieci ciepłowniczej, elektrycznej, gazowej i spalinowej,
- przeprowadzenie rozruchu wszystkich urządzeń kotłowni oraz instalacji grzewczej z pominięciem zespołu do kontroli zaniku ciągu,
- przygotowanie okablowania do podłączenia Control-Manager (zasilanie, Abgas-Control, kotły, sygnalizacja, inne zabezpieczenia), zgodnie z instrukcją montażu i obsługi Control-Manager,
- zabezpieczenie na czas rozruchu odpowiedniej ilości rozszerzeń wewnętrznych typu H1,
- wypełnienie i potwierdzenie poniżej przesłanie do firmy **Viessmann**.

W przypadku Control-Manager 200 winien być dokonany jego montaż, podłączenie do sieci a także wyprowadzenie zasilania kotłów,

Przystąpienie do rozruchu może nastąpić nie wcześniej niż dwa tygodnie kalendarzowe po otrzymaniu przez **Viessmann** wypełnionego oraz potwierdzonego dokumentu „**Zlecenie/ Zamówienie usługi serwisowej**”.

Zamawiający oświadcza, że w celu przeprowadzenia rozruchu co najmniej na 3 godziny zabezpieczy pracę i odbiór ciepła od kotłowni pracującej przy parametrach znamionowych.

Firma **Viessmann** oświadcza, że w przypadku niedopełnienia przez **Zamawiającego** jakiegokolwiek warunku, niezbędnego do przeprowadzenia pełnego rozruchu **Sprzętu** mogą wystąpić m.in. następujące przypadki:

- nieuzasadnione przedłużenie pobytu serwisu fabrycznego na miejscu zabudowy,
- przerwanie rozruchu oraz ponowny przyjazd serwisu fabrycznego; (w takiej sytuacji firma **Viessmann** nie może zagwarantować również terminu kolejnego przyjazdu serwisu w okresie kolejnych dwóch tygodni, (licząc od terminu jego wyjazdu po nieudanej próbie rozruchu).

W takich przypadkach **Zamawiający** zobowiązuje się do pokrycia wszelkich udokumentowanych przez firmę **Viessmann** kosztów związanych z realizacją kolejnych prób rozruchu dostarczonych urządzeń i **Sprzętu** lub nieuzasadnionymi przedłużeniami pobytu serwisu fabrycznego na miejscu zabudowy.

Zamówienie rozruchu u Klienta

Niniejszym zlecamy rozruch:

- Abgas-Control typu:

- Control-Manager typu:

zainstalowanych w: (adres Klienta):

Krótki opis kotłowni:

- Typ i ilość kotłów:

- Informacje dodatkowe:

Oświadczenie Zamawiającego:

Niniejszym oświadczamy, że akceptujemy warunki wymienione w postanowieniach wzajemnych i prosimy o uruchomienie **Sprzętu** na uzgodnionych warunkach.

Pieczętka Zamawiającego:

Podpis Zamawiającego

Ankieta informacyjna

Kotłownie kaskadowe kotłów Vitodens^{*)}

Miejsce Instalacji: Adres Klienta i osoba kontaktowa (nazwisko imię i nr tel.) Data uruchomienia:		UWAGI:	
Firma Instalatorska Bezpośredni wykonawca kotłowni osoba kontaktowa (nazwisko imię i nr tel.)		UWAGI:	
Firma Partnerska Zamawiający w Viessmann Sp. z o.o. osoba kontaktowa (nazwisko imię i nr tel.) Data zakupu urządzeń w VI:		VN	
		VG	
		DH	

Kotłownia kaskadowa	Zazn.	Wyposażenie zabezpieczające	Zazn.	UWAGI:
- 2 kotły w kaskadzie		Control-Manager 100 EP1		
- 3 kotły w kaskadzie		Control-Manager 100 ES1		
- 4 kotły w kaskadzie		Control-Manager 200 ES1		
- moc kotłowni.....	kW	Control-Manager 200 ES2		
- jako konstrukcja Vitomoduł		Bez zabezpiecz. Control-Manager		
- konstrukcja swobodna				
Paliwo		Odprowadzenie spalin		
- GZ 50		- indywidualne w systemie zasysania powietrza z pomieszczenia		
- GZ 41		- indywidualne w systemie zasysania powietrza z zewnątrz		
- gaz płynny		- wspólne w systemie zasysania powietrza z pomieszczenia		SS-OP-IC, SPS-OP-TC, SPS-OT-PC
		- wspólne w systemie zasysania powietrza z zewnątrz		SPS-ZP-TC, SPS-ZT-PC
UWAGI DODATKOWE :				

Data: _____

Podpis i Kzz osoby wypełniającej

*) Wypełnioną ankietę należy przesłać równocześnie z dokumentem „Zlecenie/zamówienie usługi serwisowej”