

Laboratorium Pomiarowe Analizatorów Spalin Samochodowych Radiotechnika Serwis Sp. z o.o. Nr akredytacji AP 002	PRZEGLĄD ZLECENIA KLIENTA	wypełnia laboratorium
		Nr zlecenia Nr świad.
		Data

wypełnia klient

Zgłaszający										
Nazwa										
Adres										
Obiekt wzorcowania										
Typ				Producent						
Nr fabr.				Dołączone wyposażenie						
Wymagania klienta										
	Punkty wzorcowania								Ułamek molowy	
gaz	1	2	3	4	5	6	7	8	<i>wybrać właściwie</i>	
									$\cdot 10^{-2}$	$\cdot 10^{-6}$
									$\cdot 10^{-2}$	$\cdot 10^{-6}$
									$\cdot 10^{-2}$	$\cdot 10^{-6}$
									$\cdot 10^{-2}$	$\cdot 10^{-6}$
									$\cdot 10^{-2}$	$\cdot 10^{-6}$
Inne wymagania:										
Świadectwo ze znakiem akredytacji na zgodność z normą 17025	z wynikami, niepewnością i potwierdzeniem spójności pomiarowej z jednostkami miar SI						Identyfikacja wymagań			
	z wynikami, niepewnością, potwierdzeniem spójności pomiarowej z jednostkami miar SI oraz stwierdzeniem zgodności z wymaganiami (proszę podać wymagania obok)									
Dane użytkownika/ dodatkowe informacje (jeżeli wymagane)										
Identyfikacja uzgodnionej metody wzorcowania (inne uzgodnienia)*										
Procedura PT/10c „Wzorcowanie mierników i analizatorów zawartości składników w mieszaninie gazowej” Wzorcowanie z wykorzystaniem gazowych mieszanin kalibracyjnych, wytworzonych w procesie rozcieńczania certyfikowanych materiałów odniesienia metodą mieszania dynamicznego.									Akcept.	
Procedura PT/3a „Wzorcowanie analizatorów spalin samochodowych” Wzorcowanie z bezpośrednim wykorzystaniem certyfikowanych materiałów odniesienia.									Akcept.	
Deklaracja obecności przy wzorcowaniu	Tak			Inne uzgodnienia:						
	Nie									

Kontakt do uzgodnień technicznych

Podpis klienta, data

Przeгляд zlecenia klienta wykonany na podstawie:

Pisma / zamówienia ¹⁾	Rozmowy telefonicznej ²⁾
zam. z dn.	
¹⁾ nr i data pisma / zamówienia,	²⁾ data rozmowy, nazwisko i imię rozmówcy

*Procedura dostępna do wglądu w Laboratorium

Płatność wg aktualnie obowiązującego cennika.

Termin wykonania: do 10 dni roboczych

**Przyjęto do realizacji
Kierownik Laboratorium**