

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								
Przedmiot wzorcowania								
Typ				Producent				
Nr fabr.				Dolączone wyposażenie				
Wymagania klienta								
	Punkty wzorcowania							Inne wymagania
gaz	1	2	3	4	5	6	j.m.	
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)							
Dodatkowe dane użytkownika (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