



ZLECENIE WZORCOWANIA

Wydanie:11
Data: 10 08 2020 r.

Strona 1/.....

PN-EN ISO/IEC17025:2018-02

F-02/POL - 14

Data zgłoszenia	Nr zgłoszenia	Osoba kontaktowa
-----------------	---------------	------------------

Dane zleceniodawcy (nazwa, adres firmy, NIP)	Dane użytkownika (nazwa, adres firmy)
--	---------------------------------------

Miejsce wzorcowania LWWW <input type="checkbox"/>	Adres zleceniodawcy <input type="checkbox"/>	Adres Użytkownika <input type="checkbox"/>	Inne-podać dokładny adres <input type="checkbox"/>
---	--	--	--

Waga 1	Producent			Typ			Nr.			Klasa	
	Max			e			d			Min:	
	Nr wewnętrzny:			Rok produkcji:			Kształt nośni:				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami	Normy PN-EN 45501:2015 Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych.		<input type="checkbox"/>	Metoda 1	<input type="checkbox"/>	wzorce masy umieszczane na nośni stopniowo wzrastająco za każdym razem zdejmując wzorce masy				ILAC - G8:09/2019 (instrukcja IP-01)
	Klienta (podać jakie patrz uwagi)		<input type="checkbox"/>	Metoda 2	<input type="checkbox"/>	wzorce masy umieszczane na nośni stopniowo wzrastająco w sposób ciągły				Klienta (podać jakie patrz uwagi)	<input type="checkbox"/>
	Nie		<input type="checkbox"/>	Metoda 3	<input type="checkbox"/>	wzorce masy umieszczane na nośni stopniowo wzrastająco i malejąco				Nie	<input type="checkbox"/>
Zasada podejmowania decyzji											
Uwagi:											
Personel laboratorium jest odpowiedzialny za zarządzanie wszystkimi informacjami uzyskanymi lub wytworzonymi podczas realizacji działalności laboratoryjnej. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi i do uczestnictwa we wzorcowaniu w charakterze obserwatora. Sposób i metody wzorcowania są zawarte w INSTRUKCJI WZORCOWANIA IP-01											

Piecczęć zleceniodawcy
data / podpis zleceniodawcy

	T1	T2	
Temperatura			°C
poprawka			°C
T zreduk.			°C
T ₁ -T ₂			°C

czas stabilizacji h

Ilość wag na wniosku:

wynik pozytywny




wynik negatywny

Zlecenie przyjął:

Przeglądu dokonał:

W przypadku większej ilości wag wypełnić kolejne strony zlecenia

	ZLECENIE WZORCOWANIA	Wydanie:11 Data: 10 08 2020 r.
	PN-EN ISO/IEC17025:2018-02	Strona 2/..... F-02/POL - 14

Waga	Producent			Typ			Nr.			Klasa		
	Max			e			d			Min:		
	Nr wewnętrzny:			Rok produkcji:			Kształt nośni: BRAK   					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami	Normy PN-EN 45501:2015 Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych.		<input type="checkbox"/>	Metoda 1 <input type="checkbox"/>		wzorce masy umieszczane na nośni stopniowo wzrastająco za każdym razem zdejmując wzorce masy			Zasada podejmowania decyzji	ILAC - G8:09/2019 (instrukcja IP-01) <input type="checkbox"/>	
		Klienta (podać jakie patrz uwagi)		<input type="checkbox"/>	Metoda 2 <input type="checkbox"/>		wzorce masy umieszczane na nośni stopniowo wzrastająco w sposób ciągły				Klienta (podać jakie patrz uwagi) <input type="checkbox"/>	
		Nie		<input type="checkbox"/>	Metoda 3 <input type="checkbox"/>		wzorce masy umieszczane na nośni stopniowo wzrastająco i malejąco				Nie <input type="checkbox"/>	
	Uwagi:											
	<p>Personel laboratorium jest odpowiedzialny za zarządzanie wszystkimi informacjami uzyskanymi lub wytworzonymi podczas realizacji działalności laboratoryjnej. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi i do uczestnictwa we wzorcowaniu w charakterze obserwatora. Sposób i metody wzorcowania są zawarte w INSTRUKCJI WZORCOWANIA IP-01</p>											

Waga	Producent			Typ			Nr.			Klasa		
	Max			e			d			Min:		
	Nr wewnętrzny:			Rok produkcji:			Kształt nośni: BRAK   					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami	Normy PN-EN 45501:2015 Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych.		<input type="checkbox"/>	Metoda 1 <input type="checkbox"/>		wzorce masy umieszczane na nośni stopniowo wzrastająco za każdym razem zdejmując wzorce masy			Zasada podejmowania decyzji	ILAC - G8:09/2019 (instrukcja IP-01) <input type="checkbox"/>	
		Klienta (podać jakie patrz uwagi)		<input type="checkbox"/>	Metoda 2 <input type="checkbox"/>		wzorce masy umieszczane na nośni stopniowo wzrastająco w sposób ciągły				Klienta (podać jakie patrz uwagi) <input type="checkbox"/>	
		Nie		<input type="checkbox"/>	Metoda 3 <input type="checkbox"/>		wzorce masy umieszczane na nośni stopniowo wzrastająco i malejąco				Nie <input type="checkbox"/>	
	Uwagi:											
	<p>Personel laboratorium jest odpowiedzialny za zarządzanie wszystkimi informacjami uzyskanymi lub wytworzonymi podczas realizacji działalności laboratoryjnej. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi i do uczestnictwa we wzorcowaniu w charakterze obserwatora. Sposób i metody wzorcowania są zawarte w INSTRUKCJI WZORCOWANIA IP-01</p>											

Zlecenie przyjął:

W przypadku większej ilości wag wypełnić kolejne strony zlecenia