

	<b>ZLECENIE WZORCOWANIA</b>	Wydanie:11 Data: 10 08 2020 r.
	PN-EN ISO/IEC17025:2018-02	Strona 1/.....
		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"/>
---	--	--	--

<b>Waga 1</b>	Producent			Typ			Nr.			Klasa			
	Max			e			d			Min:			
	Nr wewnętrzny:			Rok produkcji:			Kształt nośni: <b>BRAK</b>   						
	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)		<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 1		<input type="checkbox"/>	wzorce masy umieszczane na nośni stopniowo wzrastająco i malejąco			Nie		<input type="checkbox"/>
	Zasada podejmowania decyzji												
	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>												

Pieczęć zleceniodawcy
data / podpis zleceniodawcy

	T1	T2	
Temperatura	<input type="text"/>	<input type="text"/>	°C
poprawka	<input type="text"/>	<input type="text"/>	°C
T zreduk.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	°C
T <sub>1</sub> -T <sub>2</sub>			<input type="text"/> °C
			czas stabilizacji <input type="text"/> h

Ilość wag na wniosku: .....

wynik pozytywny


wynik negatywny


Zlecenie przyjął: .....

Przeglądu dokonał: .....

W przypadku większej ilości wag wypełnić kolejne strony zlecenia

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




Waga .....	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			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 1		<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: 						
	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 1		<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

 <b>Wagi Wielkopolska</b>	<b>ZLECENIE WZORCOWANIA</b>	Wydanie:11 Data: 10 08 2020 r.
		Strona ...../.....
	PN-EN ISO/IEC17025:2018-02	F-02/POL - 14




<b>Waga .....</b>	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			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 1			<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>																																




<b>Waga .....</b>	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			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 1			<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

 <b>Wagi Wielkopolska</b>	<b>ZLECENIE WZORCOWANIA</b>	Wydanie:11 Data: 10 08 2020 r.
		Strona ...../.....
	PN-EN ISO/IEC17025:2018-02	F-02/POL - 14

<b>Waga</b> .....	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			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 1		<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>												

<b>Waga</b> .....	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			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 1		<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: