



ZLECENIE WZORCOWANIA

Wydanie:05
Data:10 03 2014r.

Strona 1/.....

PN-EN ISO/IEC17025:2005 Ap1 :2007

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								
	Punkty wzorcowania										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ocena zgodności z wymaganiami	Normy PN-EN 45501:1999 Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych. <input type="checkbox"/>		Sposób wzorcowania	PODSTAWOWY <input type="checkbox"/>		Metoda wzorcowania	Metoda 1 <input type="checkbox"/>			
		Klienta (podać jakie patrz uwagi) <input type="checkbox"/>			ROZSZERZONY <input type="checkbox"/>			Metoda 2 <input type="checkbox"/>			
		Nie <input type="checkbox"/>			Metoda 3 <input type="checkbox"/>						
	Uwagi:										
	Zleceniodawca ma prawo do złożenia reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania świadectwa wzorcowania i do uczestnictwa we wzorcowaniu w charakterze obserwatora. Sposób i metody wzorcowania są zawarte w INSTRUKCJI WZORCOWANIA IP-01										

Pieczęć 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:05
Data:10 03 2014r.

Strona 2/.....

PN-EN ISO/IEC17025:2005 Ap1 :2007

F-02/POL - 14

Waga 2	Producent			Typ			Nr.			Klasa				
	Max			e			d							
	Punkty wzorcowania										Min		Max	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	Ocena zgodności z wymaganiami	Normy PN-EN 45501:1999 Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych.			Sposób wzorcowania	PODSTAWOWY			Metoda wzorcowania	Metoda 1				
		Klienta (podać jakie patrz uwagi)				ROZSZERZONY				Metoda 2				
		Nie								Metoda 3				
	Uwagi:													
	Zleceniodawca ma prawo do złożenia reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania świadectwa wzorcowania i do uczestnictwa we wzorcowaniu w charakterze obserwatora. Sposób i metody wzorcowania są zawarte w INSTRUKCJI WZORCOWANIA IP-01													

Waga 3	Producent			Typ			Nr.			Klasa				
	Max			e			d							
	Punkty wzorcowania										Min		Max	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	Ocena zgodności z wymaganiami	Normy PN-EN 45501:1999 Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych.			Sposób wzorcowania	PODSTAWOWY			Metoda wzorcowania	Metoda 1				
		Klienta (podać jakie patrz uwagi)				ROZSZERZONY				Metoda 2				
		Nie								Metoda 3				
	Uwagi:													
	Zleceniodawca ma prawo do złożenia reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania świadectwa wzorcowania i do uczestnictwa we wzorcowaniu w charakterze obserwatora. Sposób i metody wzorcowania są zawarte w INSTRUKCJI WZORCOWANIA IP-01													

Zlecenie przyjął:

W przypadku większej ilości wag wypełnić kolejne strony zlecenia



ZLECENIE WZORCOWANIA

Wydanie:05
Data:10 03 2014r.

Strona 3/.....

PN-EN ISO/IEC17025:2005 Ap1 :2007

F-02/POL - 14

Waga 4	Producent		Typ		Nr.		Klasa		
	Max		e		d				
	Punkty wzorcowania								
	Ocena zgodności z wymaganiami		Sposób wzorcowania		Metoda wzorcowania				
	Normy PN-EN 45501:1999 Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych. <input type="checkbox"/>		PODSTAWOWY <input type="checkbox"/> ROZSZERZONY <input type="checkbox"/>		Metoda 1 <input type="checkbox"/> Metoda 2 <input type="checkbox"/> Metoda 3 <input type="checkbox"/>				
	Klienta (podać jakie patrz uwagi) <input type="checkbox"/>								
	Nie <input type="checkbox"/>								
	Uwagi: Zleceniodawca ma prawo do złożenia reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania świadectwa wzorcowania i do uczestnictwa we wzorcowaniu w charakterze obserwatora. Sposób i metody wzorcowania są zawarte w INSTRUKCJI WZORCOWANIA IP-01								

Waga 5	Producent		Typ		Nr.		Klasa		
	Max		e		d				
	Punkty wzorcowania								
	Ocena zgodności z wymaganiami		Sposób wzorcowania		Metoda wzorcowania				
	Normy PN-EN 45501:1999 Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych. <input type="checkbox"/>		PODSTAWOWY <input type="checkbox"/> ROZSZERZONY <input type="checkbox"/>		Metoda 1 <input type="checkbox"/> Metoda 2 <input type="checkbox"/> Metoda 3 <input type="checkbox"/>				
	Klienta (podać jakie patrz uwagi) <input type="checkbox"/>								
	Nie <input type="checkbox"/>								
	Uwagi: Zleceniodawca ma prawo do złożenia reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania świadectwa wzorcowania i do uczestnictwa we wzorcowaniu w charakterze obserwatora. Sposób i metody wzorcowania są zawarte w INSTRUKCJI WZORCOWANIA IP-01								

Zlecenie przyjął:

W przypadku większej ilości wag wypełnić kolejne strony zlecenia



ZLECENIE WZORCOWANIA

Wydanie:05
Data:10 03 2014r.

Strona/.....

PN-EN ISO/IEC17025:2005 Ap1 :2007

F-02/POL - 14

Waga	Producent		Typ		Nr.		Klasa			
	Max		e		d					
	Punkty wzorcowania									
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Min Max </div>									
	1		2		3		4		5	
	6		7		8		9		10	
	Ocena zgodności z wymaganiami	Normy PN-EN 45501:1999		Sposób wzorcowania	PODSTAWOWY		Metoda wzorcowania	Metoda 1		
		Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych.						Metoda 2		
		Klienta (podać jakie patrz uwagi)			ROZSZERZONY			Metoda 3		
	Nie									
Uwagi:										
<p>Zleceniodawca ma prawo do złożenia reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania świadectwa wzorcowania 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					
	Punkty wzorcowania									
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Min Max </div>									
	1		2		3		4		5	
	6		7		8		9		10	
	Ocena zgodności z wymaganiami	Normy PN-EN 45501:1999		Sposób wzorcowania	PODSTAWOWY		Metoda wzorcowania	Metoda 1		
		Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych.						Metoda 2		
		Klienta (podać jakie patrz uwagi)			ROZSZERZONY			Metoda 3		
	Nie									
Uwagi:										
<p>Zleceniodawca ma prawo do złożenia reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania świadectwa wzorcowania i do uczestnictwa we wzorcowaniu w charakterze obserwatora. Sposób i metody wzorcowania są zawarte w INSTRUKCJI WZORCOWANIA IP-01</p>										

Zlecenie przyjęt: