



# ZLECENIE WZORCOWANIA

Wydanie:07  
Data: 20 03 2018r.

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			Min:	
	Nr wewnętrzny:			Rok produkcji:			Kształt nośni: BRAK   				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ocena zgodności z wymaganiami	Normy PN-EN 45501:2015 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										

Pieczeć 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>Wagi Wielkopolska</b>	<b>ZLECENIE WZORCOWANIA</b>	Wydanie:07 Data:20 03 2018r.
	PN-EN ISO/IEC17025:2005 Ap1 :2007	Strona 2/.....  F-02/POL - 14

Waga .....	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
	Ocena zgodności z wymaganiami	Normy PN-EN 45501:2015 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										

Waga .....	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
	Ocena zgodności z wymaganiami	Normy PN-EN 45501:2015 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										

Zlecenie przyjął:

W przypadku większej ilości wag wypełnić kolejne strony zlecenia






## ZLECENIE WZORCOWANIA




Wydanie:07  
Data:20 03 2018r.

Strona ...../.....

PN-EN ISO/IEC17025:2005 Ap1 :2007

F-02/POL - 14

Waga .....	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
	Ocena zgodności z wymaganiami	Normy PN-EN 45501:2015 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										

Waga .....	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
	Ocena zgodności z wymaganiami	Normy PN-EN 45501:2015 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										

Zlecenie przyjął:

W przypadku większej ilości wag wypełnić kolejne strony zlecenia






## ZLECENIE WZORCOWANIA




Wydanie:07  
Data:20.03.2018r.

Strona ...../.....

PN-EN ISO/IEC17025:2005 Ap1 :2007

F-02/POL - 14

Waga .....	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
	Ocena zgodności z wymaganiami	Normy PN-EN 45501:2015 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										

Waga .....	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
	Ocena zgodności z wymaganiami	Normy PN-EN 45501:2015 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										

Zlecenie przyjął:







