

	<b>ZLECENIE WZORCOWANIA SIŁOMIERZA</b>	Wydanie:1 Data: 20.02.2023 r.
	PN-EN ISO/IEC17025:2018-02	Strona 1/..... F-04/POL - 14

Data zgłoszenia (wypełnia LWWW)	Nr zgłoszenia (wypełnia LWWW)	Osoba kontaktowa
---------------------------------	-------------------------------	------------------

Dane zleceniodawcy (nazwa, adres firmy, NIP) <b>wypełnia klient</b>		Dane użytkownika (nazwa, adres firmy) <b>wypełnia klient</b>	
Miejsce wzorcowania LWWW <input type="checkbox"/>	Adres zleceniodawcy <input type="checkbox"/>	Adres Użytkownika <input type="checkbox"/>	Inne-podać dokładny adres <input type="checkbox"/>

Siłomierz 1	Producent			Typ			Nr fabryczny			Nr wewnętrzny		
	Max zakres pomiarowy			Wzorcowany do:			Rozdzielczość			Funkcja autozerowania		
	Typ czujnika			Nr fabryczny czujnika			Rok produkcji:			brak <input type="checkbox"/>		
	1			4			7			10		
	2			5			8			Włączona <input type="checkbox"/> Wyłączona <input type="checkbox"/>		
	3			6			9					
	Wytucznych VDI/VDE 2624			Pomiar sił						prostej akceptacji <input type="checkbox"/>		
	Klienta (podać jakie patrz uwagi) <input type="checkbox"/>			rozciągających <input type="checkbox"/>		Obciążenie wzrastające i malejące				pasma ochronnego <input type="checkbox"/>		
	Nie <input type="checkbox"/>			ściskających <input type="checkbox"/>		Obciążenie wzrastające i malejące				Klienta (podać jakie patrz uwagi) <input type="checkbox"/>		
	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami									Zasada podejmowania decyzji		
Uwagi: ..... <b>Zakres wzorcowania oraz punkty wzorcowania ustalone z klientem</b> Personel laboratorium zapewnia poufność wszystkich informacji uzyskanych lub wytworzonych 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-02												

<b>Pieczęć zleceniodawcy</b>    data / podpis zleceniodawcy
---

Ilość siłomierzy na wniosku: .....

wynik pozytywny

wynik negatywny

Zlecenie przyjął: .....

Przeglądu dokonał: .....

W przypadku większej ilości siłomierzy wypełnić kolejne strony zlecenia

	<b>ZLECENIE WZORCOWANIA SIŁOMIERZA</b>	Wydanie:1 Data: 20.02.2023 r.
		Strona 2/.....
	PN-EN ISO/IEC17025:2018-02	F-04/POL - 14

Siłomierz .....	Producent			Typ			Nr fabryczny			Nr wewnętrzny			
	Max zakres pomiarowy			Wzorcowany do:			Rozdzielczość			Funkcja autozerowania			
	Typ czujnika			Nr fabryczny czujnika			Rok produkcji:			brak <input type="checkbox"/>			
										Włączona <input type="checkbox"/>	Wyłączona <input type="checkbox"/>		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami	Wytycznych VDI/VDE 2624		Pomiar sił						Zasada podejmowania decyzji		prostej akceptacji <input type="checkbox"/>	
		Klienta ( podać jakie patrz uwagi )		rozcigających <input type="checkbox"/>								pasma ochronnego <input type="checkbox"/>	
		Nie <input type="checkbox"/>		ściskających <input type="checkbox"/>		Obciążenie wzrastające i malejące						Klienta ( podać jakie patrz uwagi ) <input type="checkbox"/>	
					Obciążenie wzrastające i malejące						Nie <input type="checkbox"/>		
	Uwagi: .....												
<b>Zakres wzorcowania oraz punkty wzorcowania ustalone z klientem</b> Personel laboratorium zapewnia poufność wszystkich informacji uzyskanych lub wytworzonych 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-02													

Siłomierz .....	Producent			Typ			Nr fabryczny			Nr wewnętrzny			
	Max zakres pomiarowy			Wzorcowany do:			Rozdzielczość			Funkcja autozerowania			
	Typ czujnika			Nr fabryczny czujnika			Rok produkcji:			brak <input type="checkbox"/>			
										Włączona <input type="checkbox"/>	Wyłączona <input type="checkbox"/>		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami	Wytycznych VDI/VDE 2624		Pomiar sił						Zasada podejmowania decyzji		prostej akceptacji <input type="checkbox"/>	
		Klienta ( podać jakie patrz uwagi )		rozcigających <input type="checkbox"/>								pasma ochronnego <input type="checkbox"/>	
		Nie <input type="checkbox"/>		ściskających <input type="checkbox"/>		Obciążenie wzrastające i malejące						Klienta ( podać jakie patrz uwagi ) <input type="checkbox"/>	
					Obciążenie wzrastające i malejące						Nie <input type="checkbox"/>		
	Uwagi: .....												
<b>Zakres wzorcowania oraz punkty wzorcowania ustalone z klientem</b> Personel laboratorium zapewnia poufność wszystkich informacji uzyskanych lub wytworzonych 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-02													

Zlecenie przyjęt:

W przypadku większej ilości siłomierzy wypełnić kolejne strony zlecenia



## ZLECENIE WZORCOWANIA

Wydanie:1  
Data: 20.02.2023 r.

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

PN-EN ISO/IEC17025:2018-02

F-04/POL - 14

Siłomierz .....	Producent			Typ			Nr fabryczny			Nr wewnętrzny				
	Max zakres pomiarowy			Wzorcowany do:			Rozdzielczość			Funkcja autozerowania				
	Typ czujnika			Nr fabryczny czujnika			Rok produkcji:			brak <input type="checkbox"/>				
										Włączona <input type="checkbox"/>	Wyłączona <input type="checkbox"/>			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami	Wytycznych VDI/VDE 2624		Pomiar sił						Zasada podejmowania decyzji		prostej akceptacji		<input type="checkbox"/>
		Klienta ( podać jakie patrz uwagi )										rozciskających	<input type="checkbox"/>	Obciążenie wzrastające i malejące
		Nie		<input type="checkbox"/>	ściskających	<input type="checkbox"/>	Obciążenie wzrastające i malejące		Klienta ( podać jakie patrz uwagi )			<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>							Nie		<input type="checkbox"/>		
	Uwagi: .....													
<b>Zakres wzorcowania oraz punkty wzorcowania ustalone z klientem</b> Personel laboratorium zapewnia poufność wszystkich informacji uzyskanych lub wytworzonych 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-02														

Siłomierz .....	Producent			Typ			Nr fabryczny			Nr wewnętrzny				
	Max zakres pomiarowy			Wzorcowany do:			Rozdzielczość			Funkcja autozerowania				
	Typ czujnika			Nr fabryczny czujnika			Rok produkcji:			brak <input type="checkbox"/>				
										Włączona <input type="checkbox"/>	Wyłączona <input type="checkbox"/>			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami	Wytycznych VDI/VDE 2624		Pomiar sił						Zasada podejmowania decyzji		prostej akceptacji		<input type="checkbox"/>
		Klienta ( podać jakie patrz uwagi )										rozciskających	<input type="checkbox"/>	Obciążenie wzrastające i malejące
		Nie		<input type="checkbox"/>	ściskających	<input type="checkbox"/>	Obciążenie wzrastające i malejące		Klienta ( podać jakie patrz uwagi )			<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>							Nie		<input type="checkbox"/>		
	Uwagi: .....													
<b>Zakres wzorcowania oraz punkty wzorcowania ustalone z klientem</b> Personel laboratorium zapewnia poufność wszystkich informacji uzyskanych lub wytworzonych 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-02														

Zlecenie przyjął:

W przypadku większej ilości siłomierzy wypełnić kolejne strony zlecenia



## ZLECENIE WZORCOWANIA

Wydanie:1  
Data: 20.02.2023 r.

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

PN-EN ISO/IEC17025:2018-02

F-04/POL - 14

Siłomierz .....	Producent			Typ			Nr fabryczny			Nr wewnętrzny			
	Max zakres pomiarowy			Wzorcowany do:			Rozdzielczość			Funkcja autozerowania			
	Typ czujnika			Nr fabryczny czujnika			Rok produkcji:			brak <input type="checkbox"/>			
										Włączona <input type="checkbox"/>	Wyłączona <input type="checkbox"/>		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami	Wytycznych VDI/VDE 2624		Pomiar sił						Zasada podejmowania decyzji	prostej akceptacji		<input type="checkbox"/>
		Klienta ( podać jakie patrz uwagi )	<input type="checkbox"/>	rozciągających		<input type="checkbox"/>	Obciążenie wzrastające i malejące		pasma ochronnego		<input type="checkbox"/>	Klienta ( podać jakie patrz uwagi )	<input type="checkbox"/>
		Nie	<input type="checkbox"/>	ściskających		<input type="checkbox"/>	Obciążenie wzrastające i malejące		Nie		<input type="checkbox"/>		
	Uwagi: .....												
<b>Zakres wzorcowania oraz punkty wzorcowania ustalone z klientem</b> Personel laboratorium zapewnia poufność wszystkich informacji uzyskanych lub wytworzonych 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-02													

Siłomierz .....	Producent			Typ			Nr fabryczny			Nr wewnętrzny			
	Max zakres pomiarowy			Wzorcowany do:			Rozdzielczość			Funkcja autozerowania			
	Typ czujnika			Nr fabryczny czujnika			Rok produkcji:			brak <input type="checkbox"/>			
										Włączona <input type="checkbox"/>	Wyłączona <input type="checkbox"/>		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami	Wytycznych VDI/VDE 2624		Pomiar sił						Zasada podejmowania decyzji	prostej akceptacji		<input type="checkbox"/>
		Klienta ( podać jakie patrz uwagi )	<input type="checkbox"/>	rozciągających		<input type="checkbox"/>	Obciążenie wzrastające i malejące		pasma ochronnego		<input type="checkbox"/>	Klienta ( podać jakie patrz uwagi )	<input type="checkbox"/>
		Nie	<input type="checkbox"/>	ściskających		<input type="checkbox"/>	Obciążenie wzrastające i malejące		Nie		<input type="checkbox"/>		
	Uwagi: .....												
<b>Zakres wzorcowania oraz punkty wzorcowania ustalone z klientem</b> Personel laboratorium zapewnia poufność wszystkich informacji uzyskanych lub wytworzonych 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-02													

Zlecenie przyjął:







