

	ZLECENIE WZORCOWANIA SIŁOMIERZA	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) wypełnia klient		Dane użytkownika (nazwa, adres firmy) wypełnia klient	
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						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"/>	rozciskających <input type="checkbox"/>		Obciążenie wzrastające i malejące					pasma ochronnego <input type="checkbox"/>	
		Nie <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ściskających <input type="checkbox"/>		Obciążenie wzrastające i malejące					Klienta (podać jakie patrz uwagi) <input type="checkbox"/>	
	Uwagi: Zakres wzorcowania oraz punkty wzorcowania ustalone z klientem 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											

Pieczęć zleceniodawcy data / podpis zleceniodawcy

Ilość siłomierzy na wniosku:

wynik pozytywny

wynik negatywny

Zlecenie przyjął:

Przeglądu dokonał:

W przypadku większej ilości siłomierzy wypełnić kolejne strony zlecenia

	ZLECENIE WZORCOWANIA SIŁOMIERZA	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						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)		rozciągających <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:												
Zakres wzorcowania oraz punkty wzorcowania ustalone z klientem 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						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)		rozciągających <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:												
Zakres wzorcowania oraz punkty wzorcowania ustalone z klientem 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						Rozdzielczość			Funkcja autozerowania				
										brak <input type="checkbox"/>				
	Typ czujnika			Nr fabryczny czujnika			Rok produkcji:			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)										rozciągających		Obciążenie wzrastające i malejące
		Nie		ściskających		Obciążenie wzrastające i malejące		Klienta (podać jakie patrz uwagi)				Nie		<input type="checkbox"/>
	Uwagi:													
	Zakres wzorcowania oraz punkty wzorcowania ustalone z klientem 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						Rozdzielczość			Funkcja autozerowania				
										brak <input type="checkbox"/>				
	Typ czujnika			Nr fabryczny czujnika			Rok produkcji:			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)										rozciągających		Obciążenie wzrastające i malejące
		Nie		ściskających		Obciążenie wzrastające i malejące		Nie						<input type="checkbox"/>
	Uwagi:													
	Zakres wzorcowania oraz punkty wzorcowania ustalone z klientem 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						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"/>		<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	Uwagi:												
Zakres wzorcowania oraz punkty wzorcowania ustalone z klientem 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						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"/>		<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	Uwagi:												
Zakres wzorcowania oraz punkty wzorcowania ustalone z klientem 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:

