

## Protokół badania urządzenia

Zleceniodawca	Miejsce badania	Data badania
PHU Jan Kowalski Ul. Spawalnicza 1 Wrocław	PHU Jan Kowalski Oddział Katowice ul. Górnicza	06.02.2023

Nazwa urządzenia	Producent	Numer seryjny/inw.
Spawarka	Super-Producent	0000000000
Napięcie zasilania	Max. prąd spawania	Napięcie wyjściowe bez obciążenia
~ 50/60Hz 400V	270A	48V

Mierniki użyte do pomiarów	
Typ	Nr fabryczny
BM 869	000
EX 623	000
MIC-3	000

Rodzaj badania	Okresowe		
Punkty badania	Wartość graniczna	Wartość zmierzona	Wynik pomiaru
Kontrola wizualna	-----	-----	O.K.
<b>Ciągłość przewodu ochronnego</b>			
R <sub>PE</sub> [Ω]	≤ 0,3	0,05	O.K.
<b>Rezystancja izolacji</b>			
Obwód wejściowy – obwód ochronny (500V) [MΩ]	≥ 2,5	>1999	O.K.
Obwód wyjściowy – obwód ochronny (500V) [MΩ]	≥ 2,5	>1999	O.K.
Obwód wejściowy – obwód wyjściowy (500V) [MΩ]	≥ 5,0	>1999	O.K.
Napięcie wyjściowe bez obciążenia [V]	≤ 113	44,6	O.K.
Badanie funkcjonalne	-----	-----	O.K.
<b>WYNIK BADANIA</b>		<b>Pozytywny</b>	
Data następnego badania do dnia	06.02.2024		

Wnioski, uwagi
Okresowe odkurzanie urządzeń!!

Badania przeprowadził:

Osoba dozoru: