

Protokół badania urządzenia

| Zleceniodawca | Miejsce badania | Data badania |
|--|--|--------------|
| PHU Jan Kowalski Ul. Spawalnicza 1 Wrocław | PHU Jan Kowalski Oddział Katowice ul. Górnicza | 06.02.2021 |

| 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 |
| CMM-40 | 000 |
| MIC-3 | 000 |

| Rodzaj badania | Okresowe | | |
|---|-------------------|-------------------|---------------|
| Punkty badania | Wartość graniczna | Wartość zmierzona | Wynik pomiaru |
| Kontrola wizualna | ----- | ----- | O.K. |
| Ciągłość przewodu ochronnego | | | |
| R _{PE} [Ω] | ≤ 0,3 | 0,05 | O.K. |
| Rezystancja izolacji | | | |
| 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. |
| WYNIK BADANIA | | Pozytywny | |
| Data następnego badania do dnia | | 06.02.2022 | |

| Wnioski, uwagi |
|----------------------------------|
| Okresowe odkurzanie urządzenia!! |

Badania przeprowadził:

Osoba dozoru: