

VALIDATION CERTIFICATE

Dane klienta

Klient: Jan Kowalski Sp. z o.o.

Adres: ul. Miła 12, 12-111 Świętochłowice

Dane urządzenia spaw.

Producent: xyz
Model: zxcy
Id. urządz.: 123456789

Dane walidacji

Data walidacji: 30.03.2021
Termin ważności: 29.03.2022
Tryb walidacji: Standardowa
Rodzaj walidacji: Dokładność
Id. certyfikatu: 1-30032021-123456789
Instrumenty do walidacji: ArcValidator L 650 Nr seryjny 2614200

WYNIKI WALIDACJI

NAPIĘCIE (V)

Zadane	Zmierzone						Wyświetlacz					
	MIN.	nr 1	Śr.	nr 2	MAKS.	Wynik	MIN.	nr 1	Śr.	nr 2	MAKS.	Wynik
14,0	12,6	14,0	14,0	14,0	15,4	✓	12,6	14,0	14,0	14,0	15,4	✓
18,0	16,2	17,9	17,9	17,8	19,8	✓	16,5	18,0	18,0	18,0	19,3	✓
23,0	20,7	23,3	23,3	23,2	25,3	✓	21,9	23,0	23,0	23,0	24,7	✓
28,0	25,2	27,9	27,9	27,8	30,8	✓	26,5	28,0	28,0	28,0	29,3	✓
32,0	28,8	33,0	32,5	32,0	35,2	✓	31,1	32,0	32,0	32,0	33,9	✓

PRĄD (A)

Zadane napięcie (V)	Zmierzone				Wyświetlacz					
	nr 1	Śr.	nr 2		MIN.	nr 1	Śr.	nr 2	MAKS.	Wynik
14,0	20	20	20		11	20	20	20	29	✓
18,0	120	120	120		111	120	120	120	129	✓
23,0	160	160	160		151	160	160	160	169	✓
28,0	220	220	220		211	220	220	220	229	✓
32,0	350	350	350		341	350	350	350	359	✓

PARAMETRY WALIDACJI

Napięcie jał. (V)	Napięcie zasilania (V)	Temperatura (°C)
56,0	398	22,0

TYP PROCESU SPAW.

MIG/MAG	TIG	MMA
✓		

UWAGI

✓ ZALICZONA

30.03.2021 Krzysztof Nowak