

AIR PRODUCTS SP. Z O.O.

41-605 Świętochłowice, ul.Chorzowska 118-120

Telefon: (32)270-22-60 wew.3272

E-mail: serwis@roboprojekt.pl



CERTYFIKAT WERYFIKACJI

Dane klienta

Nazwa klienta: Na potrzeby serwisu

Adres klienta:

Dane urządzenia spaw.

Rodzaj sprzętu: Źródło zasilające
Producent: VERIFORCE
Model: TIG 315P AC/DC
Id. urządz.: 100763440002

Informacje weryfikacyjne

Data weryfikacji: 17.05.2022
Termin ważności: 16.05.2023
Stopień weryfikacji: Standardowa
Typ weryfikacji: Kalibracja napięcia i prądu
Napięcie zasilania: 400 V
Temperatura otoczenia: 21 °C
Typ procesu spaw.: TIG

Informacje o przyrządach do weryfikacji

Model urządzenia: Kemppi ArcValidator L 650
Identyfikator urządzenia: 2614200
Typ urządz.: Elektronicznie regulowany opór rezystora
Dane kalibracyjne: 26.05.2021
Inne instrumenty:

WYNIKI WERYFIKACJI

Nastawa [A]	Prąd [A]				Napięcie [V]			
	Nr ref.	Wyświetlacz	Dozwolony zakres	Wynik	Nr ref.	Wyświetlacz	Dozwolony zakres	Wynik
10	21,0	21	13 - 29	✓	10,60	10,6	9,1 - 12,1	✓
86	85,5	87	77 - 94	✓	13,60	13,8	12,1 - 15,1	✓
163	162,0	164	154 - 170	✓	16,85	17,2	15,3 - 18,4	✓
239	237,0	240	229 - 245	✓	20,05	20,6	18,5 - 21,6	✓
315	312,5	317	304 - 321	✓	23,25	24,0	21,7 - 24,8	✓

UWAGI



ZALICZONA

Weryfikacja w oparciu o normę EN IEC 60974-14:2018

17.05.2022

Duszel Artur