Air Products Sp. z o.o.

Ul. 17 Stycznia 48

02-146 Warszawa

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, iż

Automat spawalniczy Automat 4.1

Jest zgodny w wymogami deklaracji wymienionych w obecnej deklaracji.

Niniejsza deklaracja odnosi się do wymagań dyrektyw Rady Wspólnoty Europejskiej oraz norm zharmonizowanych z którymi produkt jest zgodny:

* Dyrektywa 2006/42/WE Maszyny
  + PN-EN-ISO-12100\_2012P Bezpieczeństwo maszyn, Ogólne zasady projektowania, Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka
  + PN-EN-ISO-13849-1\_2008D Bezpieczeństwo maszyn – Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem - Ogólne zasady projektowania
  + PN-EN-ISO-13849-2\_2005P Bezpieczeństwo maszyn – Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem - Walidacja
  + PN-EN-ISO-13850\_2016-03P Bezpieczeństwo maszyn, Funkcja zatrzymania awaryjnego, Zasady projektowania
  + PN-EN-ISO-13851\_2019-05E Bezpieczeństwo maszyn, Urządzenia oburęcznego sterowania, Zasady projektowania i doboru
  + PN-EN-ISO-14120\_2016-03P Bezpieczeństwo maszyn, Osłony, Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych
* Dyrektywa 2001/95/WE Ogólne bezpieczeństwo produktów
* Dyrektywa 2014/35/UE Sprzęt elektryczny przewidziany do stosowania w określonych granicach napięcia
  + PN-EN 61439-1:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne
  + PN-EN 50274:2004/AC:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Ochrona przed niezamierzonym dotykiem bezpośrednim części niebezpiecznych czynnych
  + PN-EN 60719:2002 Obliczanie najmniejszych i największych wartości średnich zewnętrznych wymiarów przewodów i kabli z żyłami miedzianymi o przekroju okrągłym, na napięcie znamionowe do 450/750 V
  + PN-EN IEC 61293:2020-09 Oznaczanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi zasilania elektrycznego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa
  + PN-EN 61310-1:2009 Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych
  + PN-EN 61439-1:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne

W następstwie czego urządzenie nosi oznakowanie CE.

Warszawa, dnia

Zatwierdził

Podmień lub usuń niepotrzebne