

Częstochowa, 10.09.2020

LIST REFERENCYJNY

Z całą odpowiedzialnością chcieliśmy polecić firmę ENTRO HOLDINGS sp. z o.o. jako dostawcę maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych a w szczególności urządzenia Thermoforming Centre 911 firmy CR Clark, które nabyliśmy od firmy w roku 2020.

Urządzenie jest wszechstronnym narzędziem dydaktycznym dla studentów i pozwala zapoznać się aż z 7 metodami formowania tworzyw sztucznych. Całość zabudowana jest w autonomicznym urządzeniu i posiada stanowiska (przystawki) do następujących metod formowania:

- formowanie podciśnieniowe (termoformowanie),
- formowanie z rozciąganiem (dome blowing),
- powlekanie fluidyzacyjne (dip coating)
- wtryskiwanie,
- wytłaczanie,
- prasowanie,
- spawanie.

Do urządzenia dołączono materiały eksploatacyjne oraz wszystkie przyrządy do bezpiecznej pracy. Obsługa jest prosta intuicyjna i co najważniejsze bezpieczna, stanowisko jest mobilne i wymaga tylko podłączenia do zasilania, posiada własne źródło ciśnienia i podciśnienia, sterowniki temperatury pieca, stref grzejnych oraz czasu poszczególnych procesów. Jest to wspaniała alternatywa finansowa dla konieczności zakupu 7 różnych maszyn do pokazów metod przetwórstwa na uczelniach technicznych. Praca na sprzęcie dostarczonym przez firmę Entro jest bardzo prosta, nie spotkaliśmy dotychczas tak przemyślanego rozwiązania pod względem edukacyjnym i pokazowym.

Współpraca z firmą podczas procedury zakupu była sprawna, a transport odpowiednio zabezpieczony dotarł na czas. Tym samym zdecydowanie rekomendujemy firmę Entro Holdings do współpracy.

Z poważaniem

POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
Katedra Technologii i Automatykacji
Al. Armii Krajowej 21, 42-201 Częstochowa
tel./fax: 34 32 50 509
e-mail: itm@itm.pcz.pl



Kierownik
Katedry Technologii i Automatykacji
Przemysław Postawa
dr hab. inż. Przemysław Postawa, prof. PCz