Początek formularza

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nazwa urządzenia/aparatury: | Piec konwekcyjny do lutowania rozpływowego - JUKI RS 600 , nr ewidencyjny: 484-1114-RCb-269 |
|  | Producent: | JUKI |
|  | Model/typ: | RS 600 |
|  | Wyposażenie: |  |
|  | Numer fabryczny: | Nr seryjny: 1150-2305-082 |
|  | Rok produkcji: | 2023 |
|  | Data zakupu: | 15.09.2023 |
|  | Data przyjęcia na stan środków trwałych: | 29.09.2023 |
|  | Stawka amortyzacyjna Wartość urządzenia/aparatury na dzień… | Stawka amortyzacyjna - 10%  Wartość brutto urządzenia/aparatury: 238.828,71  Umorzenie urządzenia/aparatury: na 31.07.2024 - 19.902,40  Wartość netto urządzenia/aparatury na 31.07.2024 - 218.926,31 |
|  | Lokalizacja: | Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Tele- i Radiotechniczny, 03-450 Warszawa, ul. Ratuszowa 11 |
|  | Przeznaczenie urządzenia/aparatury: | Piec do lutowania rozpływowego jest niezbędnym urządzeniem wykorzystywanym w procesie powierzchniowego montażu elektronicznego (SMT).  Zastosowanie badawcze: Opracowywanie profili lutowania (przetapiania pasty lutowniczej) dla zróżnicowanych konfiguracji umiejscowienia elementów elektronicznych na powierzchni płytek obwodów drukowanych a także elementów wbudowywanych wewnątrz płytek (ang. embedded components).  Wielostrefowy piec do lutowania rozpływowego pozwala definiować zróżnicowane profile przetapiania pasty lutowniczej, co jest niezbędne przy opracowywaniu procesu lutowania i formowaniu wysokojakościowych i niezawodnych połączeń lutowanych dla nietypowych i nowopowstających urządzeń elektronicznych. |
|  | Stan techniczny: Wybierz (b. dobry, dobry, przeciętny, słaby ) | b. dobry |
| 13 | Cel wyceny: | Wkład rzeczowy do projektu KPO |
| 14 | Dane kontaktowe | Stefan Galiński |
| 15 | nr tel. | 22/590-73-98 |
| 16 | Email: | stefan.galinski@it.lukasiewicz.gov.pl |