Początek formularza

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nazwa urządzenia/aparatury: | Nacinarka CNC PCB ,typ HMl RM01 nr .ewidencyjny: 413-1083-Xt-31 |
|  | Producent: | HML MULTILYEPRESSE GmbH |
|  | Model/typ: | Typ: HMI, RM01 |
|  | Wyposażenie: |  |
|  | Numer fabryczny: | 1114 |
|  | Rok produkcji: | 2022 |
|  | Data zakupu: | 31.01.2022 |
|  | Data przyjęcia na stan środków trwałych: | 31.01.2022 |
|  | Stawka amortyzacyjna  Wartość urządzenia/aparatury na dzień… | Stawka amortyzacyjna – 14%  Wartość brutto urządzenia/aparatury: 47.101,11  Umorzenie urządzenia/aparatury na dzień : 31.07.2024 - 16.485,34  Wartość netto urządzenia/aparatury na dzień 31.07.2024 – 30.615,77 |
|  | Lokalizacja: | Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Tele- i Radiotechniczny, 03-450 Warszawa, ul. Ratuszowa 11 |
|  | Przeznaczenie urządzenia/aparatury: | Frezowanie |
|  | Stan techniczny: Wybierz (b. dobry, dobry, przeciętny, słaby ) | b. dobry |
|  | Cel wyceny: | Wkład rzeczowy do projektu z KPO |
|  | Dane kontaktowe | Stefan Galiński |
|  | nr tel. | 22-590-73-98 |
|  | Email: | stefan.galinski@itr.lukasiewicz.gov.pl |