**Charakterystyka techniczna wtórnego radaru dozorowania (SSR)**

**………………………………………………………..**

*(Nazwa, typ i nr fabr. LUN)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa parametru** | **Wartość parametru** |
|
|  | Krótki opis LUN | *(jeśli potrzeba – na dodatkowym arkuszu)* |
|  | Zasięg operacyjny (promień [NM]) |  |
|  | Rodzaj i typ interrogatora |  |
|  | Typ i numer przydzielonego kodu interrogatora |  |
|  | Adres transpondera testowego |  |
|  | Moc w impulsie [kW] |  |
|  | Czułość odbiornika |  |
|  | Rodzaj i typ anteny |  |
|  | Wysokość zawieszenia anteny npm [m] |  |
|  | Rzędna terenu posadowienia anteny [m] |  |
|  | Czas jednego obrotu anteny [s] |  |
|  | Dostępne standardy danych wyjściowych |  |
|  | Nazwa i numer wersji oprogramowania |  |

**Zgodność powyższych danych ze stanem faktycznym stwierdzam:**

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………..………  *(Pieczątka i czytelny podpis osoby upoważnionej)* | …………………………………….  *(Miejscowość, data)* |