

Nazwa
kwalifikacji:**Wykonywanie obsługi liniowej i hangarowej statków powietrznych**Oznaczenie
kwalifikacji:**MG.31**

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

MG.31-01_21.06-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Ocena uszkodzenia łopaty wirnika nośnego – tabela 1
	<i>W tabeli 1 zdający w kolumnie</i>
R.1.1	Głębokość zapisał: 2,35 mm
R.1.2	Szerokość zapisał liczbę zawartą w przedziale [12, 14] mm
R.1.3	Długość zapisał liczbę zawartą w przedziale [12, 14] mm
R.1.4	Powierzchnia zapisał liczbą równą polu prostokąta o bokach określonych w R.1.2 i R.1.3, -lub równą polu koła o średnicy określonej w R.1.2. Do liczby przypisał jednostkę mm²
R.1.5	Odległość od krawędzi natarcia zdający zapisał liczbę zawartą w przedziale [125, 155] mm
R.1.6	Położenie w sekcji zapisał: RS16 lub pomiędzy RS15 a RS17
	<i>W tabeli 1 zdający w rubryce</i>
R.1.7	Zdatna do eksploatacji zaznaczył kwadrat Tak
R.1.8	Data i podpis zapisał datę egzaminu i swój numer PESEL
R.2	Rezultat 2: Wykaz elementów obwodów hydraulicznego i elektrycznego sygnalizatora minimalnego ciśnienia, których niezdatność powoduje, że sygnalizator nie świeci się – tabela 3
	<i>W tabeli 3 zdający w kolumnie:</i>
R.2.1	Oznaczenie elementu na rys. 3 zapisał: 1.2g , a w kolumnie Nazwa elementu/urządzenia zapisał: sygnalizator minimalnego ciśnienia
R.2.2	Oznaczenie elementu na rys. 4 zapisał: 1 , a w kolumnie Nazwa elementu/urządzenia zapisał: wyłącznik automatyczny lub bezpiecznik
R.2.3	Oznaczenie elementu na rys. 4 zapisał: 2 , a w kolumnie Nazwa elementu/urządzenia zapisał: przewód
R.2.4	Oznaczenie elementu na rys. 4 zapisał: 3 , a w kolumnie Nazwa elementu/urządzenia zapisał: przewód
R.2.5	Oznaczenie elementu na rys. 4 zapisał: 4 , a w kolumnie Nazwa elementu/urządzenia zapisał: sygnalizator lub żarówka
R.3	Rezultat 3: Wykaz wyspecyfikowanych elementów pompy hydraulicznej – tabela 4
	<i>W tabeli 4 w kolumnie Nazwa elementu zdający zapisał w pozycji:</i>
R.3.1	2 - zespół tarczy wychylnej lub tarcza wychylna
R.3.2	3 - zespół tłoczka lub tłoczek
R.3.3	4 - końcówka ssania lub złącze wlotu
R.3.4	5 - korpus pompy
R.3.5	6 - pokrywa
R.3.6	7 - końcówka drenażu lub złącze zlewu
R.3.7	8 - sprężyna
R.3.8	9 - końcówka tłoczenia lub złącze wylotu
R.4	Rezultat 4: Obliczenia masy azotu w akumulatorze hydraulicznym po naładowaniu – tabela 5
	<i>Zdający w tabeli 5 zapisał w kolumnie:</i>
R.4.1	Obliczona wielkość: masa azotu po napełnieniu hydroakumulatora azotem
R.4.2	Wartość liczbowa: 16
R.4.3	Symbol jednostki miary: kg
R.5	Rezultat 5: Wykaz narzędzi do sprawdzenia ciśnienia w akumulatorze hydraulicznym oraz jego ładowania – tabela 7

<i>W tabeli 7 w kolumnie Używane narzędzia i materiały zdający zapisał w pozycji:</i>	
R.5.1	1 – Klucze płaskie
R.5.2	1 – Szczypce płaskie wieloczynnościowe
R.5.3	2 – Zawór do ładowania i sprawdzenia ciśnienia w akumulatorach
R.5.4	3 – Reduktor
R.5.5	3 – Przewody
R.5.6	3 – Króciec prosty
R.5.7	3 – Azot lub butla z azotem
R.5.8	4 – Klucze płaskie
R.5.9	4 – Szczypce płaskie wieloczynnościowe
R.5.10	4 – Drut 0,8 Pb-Na