

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2024
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Diagnostowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych**
 Oznaczenie arkusza: **MOT.01-01-24.01-SG**
 Symbol kwalifikacji: **MOT.01**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka –

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1: Wymieniona klamka zewnętrzna drzwi tylnych

1	klamka drzwi wymieniona						
2	wymieniona klamka drzwi zamocowana stabilnie - dokręcone wszystkie połączenia nie pozwalają na przemieszczanie się klamki						
3	powierzchnie sąsiadujące z obszarem naprawy nie zostały uszkodzone (zarysowane, zagięte itp.)						
4	mechanizm klamki działa poprawnie - klamka otwiera i zamyka drzwi						

Rezultat 2: Wyprostowana zagięta krawędź drzwi

1	krawędź drzwi wyprostowana						
2	wyprostowana krawędź tworzy spójną linię z krawędzią sąsiadującego błotnika						
3	wyprostowana krawędź nie przekraczającą tolerancji "-1,00 mm" (wklęsłości) - brak odgięcia na zewnątrz						
4	sąsiadujące z obszarem naprawy powierzchnie nie zostały uszkodzone (zarysowane, zagięte itp.)						

Rezultat 3: Wyciągnięte wgniecenie poszycia drzwi

1	wgniecenie poszycia drzwi wyprostowane za pomocą Spottera i podkładek						
2	odchyłka od płaszczyzny poszycia drzwi nie przekracza „-1,0 mm” (1,0 mm wklęsłości) – brak wybruszenia						
3	przewód masowy Spottera został przymocowany możliwie blisko miejsca naprawy - max. w odległości 100 mm						

Numer stanowiska						

Rezultat 4: Zabezpieczone antykorozyjnie miejsca naprawy,						
1	usunięto powłokę lakierową z naprawianych powierzchni wgniecenia poszycia					
2	naprawiane miejsce bańkowania zabezpieczone farbą antykorozyjną bez prześwitów i zacieków					
3	miejsce mocowania przewodu masowego zabezpieczone farbą antykorozyjną bez prześwitów i zacieków					
4	naprawiane miejsce zagięcia krawędzi drzwi zabezpieczone farbą antykorozyjną bez prześwitów i zacieków					
5	zabezpieczenia antykorozyjne wykonano obustronnie					

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wykonywania naprawy

Zdający:

1	sprawdził działanie zgrzewarki przed przystąpieniem do prac								
2	wykonał bańkowanie w miejscu naprawy								
3	wyprostował zagięcie krawędzi drzwi używając ręcznych narzędzi blacharskich								
4	sprawdził za pomocą liniału krawędziowego oraz igiełek poprawność wykonania naprawy wgniecenia								
5	używał podczas szlifowania maski przeciwpyłowej oraz okularów ochronnych								
6	używał okularów ochronnych podczas zgrzewania podkładek								
7	używał rękawic ochronnych w czasie bańkowania								
8	zmatowił/przeczyścił papierem ściernym miejsca malowania farbą antykorozyjną								
9	odtłuścił miejsca przeznaczone do malowania farbą antykorozyjną								
10	utrzymywał i pozostawił porządek na stanowisku egzaminacyjnym								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis