

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Naprawa uszkodzonych nadwozi pojazdów samochodowych**
Oznaczenie arkusza: **M.24-01-21.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **M.24**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

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, prześlij 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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Wyciągnięte i wyprostowane wgniecenie poszycia drzwi samochodu osobowego**

1	wyciągnięte wgniecenie za pomocą spotera i podkładek						
2	wyrównana powierzchnia naprawy przy użyciu ręcznych narzędzi blacharskich						
3	odchyłka naprawy nie przekracza „1,0 mm” wklęsłości						
4	po obkurczeniu termicznym blachy powierzchnia nie zapada się pod naciskiem kciuka						
5	powierzchnie sąsiadujące z wgnieceniem nie zostały uszkodzone podczas wykonywania naprawy						

Rezultat 2: Wyprostowana boczna krawędź drzwi samochodu osobowego

1	wyprostowane zagięcie krawędzi bocznej drzwi						
2	odchyłka naprawy nie przekracza $\pm 1,0$ mm zagięcia						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Miejsca wykonywanych napraw zabezpieczone antykorozyjnie

1	powierzchnia naprawianych miejsc, na których usunięto warstwę lakieru, została zabezpieczona farbą antykorozyjną						
2	zewnątrzna strona poszycia drzwi naprawiana spotterem zamalowana farbą antykorozyjną bez prześwitów						
3	wewnętrzna strona poszycia drzwi naprawiana spotterem zamalowana farbą antykorozyjną bez prześwitów						
4	miejsce naprawy krawędzi bocznej drzwi zamalowane farbą antykorozyjną bez prześwitów						
5	miejsce mocowania masy spottera zamalowane farbą antykorozyjna bez prześwitów						

www.EgzaminZawodowy.info

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wykonywania naprawy drzwi samochodu osobowego

Zdający:

1	sprawdził działanie zgrzewarki przed przystąpieniem do pracy poprzez próbne uruchomienie						
2	sprawdził działanie szlifierki przed przystąpieniem do pracy poprzez próbne uruchomienie						
3	sprawdzał poprawność wykonanej naprawy przy pomocy liniału krawędziowego i igiełek						
4	wykonał zgodnie z technologią naprawę krawędzi bocznej drzwi za pomocą ręcznych narzędzi blacharskich						
5	wykonując naprawę drzwi przednich stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem						
6	wyczyścił mechanicznie i odtłuścił miejsca wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego						
7	wyprostowane (wyciągnięte) wgniecenie za pomocą spotera i podkładek i wyrównane za pomocą ręcznych narzędzi blacharskich						
8	podczas wykonywania zadania zachowywał porządek na stanowisku pracy						
9	podczas wykonywania prac stosował środki ochrony indywidualnej używał okularów ochronnych, maseczki przeciwpyłowej i rękawic roboczych						
10	po zakończeniu wykonywania zadania uporządkował stanowisko pracy, oczyścił narzędzia i odłożył je na miejsce pobrania, a odpady posegregował i umieścił w odpowiednich pojemnikach						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis