

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2020
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Naprawa uszkodzonych nadwozi pojazdów samochodowych**
Oznaczenie arkusza: **M.24-01-20.01-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, przekaz 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									
<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>									
Rezultat 1: Wyprostowane wgniecenie drzwi przednich									
1	wgniecenie wyprostowane za pomocą spottera i podkładek								
2	odchyłka naprawy nie przekracza 1,0 mm wklęsłości								
3	po obkurczeniu termicznym blachy powierzchnia nie zapada się pod naciskiem kciuka								
4	powierzchnie sąsiadujące z wgnieceniem nie są uszkodzone								
Rezultat 2: Wymienione lusterko i klamka drzwi przednich									
1	wymienione lusterko zewnętrzne drzwi								
2	mechanizmy lusterka działają prawidłowo								
3	wymieniona klamka zewnętrzna drzwi przednich								
4	drzwi zamykają i otwierają się bez oporu zarówno z zewnątrz jak i od środka								
5	sąsiadujące elementy nadwozia nie uległy uszkodzeniu								
Rezultat 3: Wyprostowane zagięcie krawędzi drzwi przednich									
1	wyprostowane zagięcie krawędzi bocznej drzwi								
2	wyprostowane zagięcie krawędzi drzwi nie przekracza 1,0 mm wbicia w stosunku do sąsiadującego elementu.								

Numer stanowiska							

Rezultat 4: Zabezpieczone antykorozyjnie miejsca wykonywanych napraw								
1	naprawiane wyprostowane wgniecenie drzwi przednich zostały zabezpieczone farbą podkładową							
2	naprawiane wyprostowane zagięcie krawędzi drzwi przednich zabezpieczone farbą podkładową							
Przebieg 1: Wykonanie naprawy uszkodzonych drzwi przednich								
Zdający:								
1	sprawdził działanie zgrzewarki (spottera) 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 drzwi za pomocą ręcznych narzędzi blacharskich							
5	wykonując naprawę drzwi stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem							
6	wyczyścił mechanicznie i odtłuścił miejsca wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego							
7	wykonał wyprostowanie wgniecenia za pomocą spottera i podkładek							
8	zachowywał porządek na stanowisku pracy podczas wykonywania zadania							
9	stosował środki ochrony indywidualnej podczas wykonywania prac używał okularów ochronnych, maseczki przeciwpylowej i rękawic roboczych							
10	oczyścił narzędzia i odłożył je na miejsce pobrania, a odpady posegregował i umieścił w odpowiednich pojemnikach, po zakończeniu zadania uporządkował stanowisko pracy							

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis