

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*
Nazwa kwalifikacji: **Naprawa uszkodzonych nadwozi pojazdów samochodowych**Oznaczenie arkusza: **M.24-01-19.06**Oznaczenie kwalifikacji: **M.24**Numer zadania: **01***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 odrębnie 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.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Naprawione wgniecenie drzwi przednich

1	Wyprostowane wgniecenie																			
2	Wyprostowane wgniecenie za pomocą spottera i podkładek																			
3	Powierzchnie sąsiadujące z wgnieceniem nie noszą śladów uszkodzenia																			
4	Wyprostowane poszycie drzwi - odchyłka nie przekracza -1,0 mm wklęsłości.																			

Rezultat 2: Wyprostowana krawędź drzwi przednich

1	Wyprostowane zagięcie krawędzi bocznej drzwi z dokładnością wykonania nieprzekraczającą $\pm 1,0$ mm zagięcia																			
2	Sąsiadujące elementy nadwozia nie uległy uszkodzeniu																			
3	Krawędź boczna drzwi współgra z linią nadwozia,																			

Rezultat 3: Miejsca naprawiane zabezpieczone przed korozją

1	Zewnętrzna strona poszycia drzwi naprawiana spotterem zamalowana farbą antykorozyjną bez prześwitów																			
2	Wewnętrzna strona poszycia drzwi naprawiana spotterem zamalowana farbą antykorozyjną bez prześwitów																			
3	Miejsce naprawy krawędzi bocznej drzwi zamalowane farbą antykorozyjną bez prześwitów																			
4	Miejsce mocowania masy spottera zamalowane farbą antykorozyjną bez prześwitów																			

Przebieg 1: Wykonanie naprawy uszkodzonych drzwi przednich

Zdający:

1	sprawił działanie zgrzewarki (spottera) przed przystąpieniem do pracy poprzez próbne uruchomienie																			
2	sprawił działanie szlifierki przed przystąpieniem do pracy poprzez próbne uruchomienie																			
3	sprawił poprawność wykonanej naprawy przy pomocy liniału krawędziowego i igielek																			
4	wykonał zgodnie z technologią naprawę krawędzi drzwi za pomocą ręcznych narzędzi blacharskich																			
5	wykonywając 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	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 zadania uporządkował stanowisko pracy, odtłuścił narzędzia i odłożył je na miejsce pobrania, a odpady posegregował i umieścił w odpowiednich pojemnikach																			

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis