

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2018  
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*
Nazwa kwalifikacji: **Naprawa uszkodzonych nadwozi pojazdów samochodowych**Oznaczenie arkusza: **M.24-01-18.06**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


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

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

**Rezultat 1: Wymontowany reflektor przedni, błotnik przedni i osłona wnęki koła**

1	Reflektor przedni jest wymontowany i odłączony od instalacji elektrycznej										
2	Osłona wnęki koła jest wymontowana										
3	Błotnik przedni jest odkręcony i oddzielony od nadwozia										

**Rezultat 2: Przygotowana powierzchnia styku błotnika przedniego z nadwoziem**

1	Powierzchnia styku błotnika przedniego z nadwoziem jest oczyszczona z pozostałości masy uszczelniającej										
2	Powierzchnia nadwozia w miejscu łączenia z błotnikiem przednim jest równa										

**Rezultat 3: Zamontowany nowy błotnik przedni, osłona wnęki koła oraz zderzak przedni**

1	Błotnik jest zamontowany do nadwozia										
2	Wykonane jest ustawienie błotnika w stosunku do sąsiednich elementów nadwozia i wszystkie szczeliny pomiędzy zamontowanym błotnikiem a sąsiednimi elementami są równe										
3	Błotnik przykręcony do nadwozia we wszystkich miejscach mocowania i nie przemieszcza się										
4	Osłona wnęki koła jest zamontowana i nie przemieszcza się										
5	Zderzak przedni jest zamontowany do nadwozia we wszystkich miejscach mocowania i nie przemieszcza się										


**Rezultat 4: Zamontowany i podłączony reflektor przedni**

1	Reflektor jest zamontowany i nie przemieszcza się								
2	Kostki przyłącza elektrycznego reflektora przedniego są poprawnie związane								
3	Poprawność działania reflektora przedniego sprawdzona poprzez próbne włączenie oświetlenia								

**Rezultat 5: Wykonane zabezpieczenie antykorozyjne błotnika przedniego**

1	Powierzchnia styku błotnika przedniego z nadwoziem jest oczyszczona i pokryta farbą antykorozyjną bez prześwitów								
2	Masa uszczelniająca nałożona jest na powierzchni styku błotnika przedniego z nadwoziem								
3	Powierzchnia błotnika wewnętrzna w całości jest zabezpieczona środkiem antykorozyjnym bez prześwitów								

**Przebieg 1: Przebieg wymiany błotnika przedniego i osłony wnęki koła oraz zamontowania zderzaka przedniego**

Zdający:

1	wyczyścił mechanicznie i odtłuścił miejsca wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego								
2	prace blacharskie oraz montażowe wykonywał zgodnie z technologią napraw								
3	podczas wymiany błotnika przedniego i osłony wnęki koła stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem								
4	podczas wykonywania zadania zachowywał porządek na stanowisku pracy								
5	podczas wykonywania prac stosował środki ochrony indywidualnej używał okularów ochronnych, maseczki przeciwpyłowej i rękawic roboczych								
6	po zakończeniu 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*