

**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

Numer stanowiska							

<b>Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</b>		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
<b>Rezultat 1: Wymontowany reflektor przedni, błotnik przedni i osłona wnęki koła</b>								
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							
<b>Rezultat 2: Przygotowana powierzchnia styku błotnika przedniego z nadwoziem</b>								
1	Powierzchnia styku błotnika przedniego z nadwoziem jest oczyszczona z pozostałości masy uszczelniającej							
2	Powierzchnia nadwozia w miejscu łączenia z błotnikiem przednim jest równa							
<b>Rezultat 3: Zamontowany nowy błotnik przedni, osłona wnęki koła oraz zderzak przedni</b>								
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							

Numer stanowiska							

<b>Rezultat 4: Zamontowany i podłączony reflektor przedni</b>							
1	Reflektor jest zamontowany i nie przemieszcza się						
2	Kostki przyłącza elektrycznego reflektora przedniego są poprawnie zapięte						
3	Poprawność działania reflektora przedniego sprawdzona poprzez próbne włączenie oświetlenia						
<b>Rezultat 5: Wykonane zabezpieczenie antykorozyjne błotnika przedniego</b>							
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						
<b>Przebieg 1: Przebieg wymiany błotnika przedniego i osłony wnęki koła oraz zamontowania zderzaka przedniego</b>							
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*