

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2014
KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Naprawa uszkodzonych nadwozi pojazdów samochodowych**

Oznaczenie arkusza: **M.24-01-14.05**

Oznaczenie kwalifikacji: **M.24**

Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod egzaminatora

Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

Zmiana

Numer <i>PESEL</i> zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1. Naprawione wgniecenie poszycia drzwi

1	Wyprostowane wgniecenie poszycia drzwi						
2	Błacha w naprawianym miejscu nie jest zbyt rozciągnięta – po bańkowaniu nie ma przebarwień na wewnętrznej stronie poszycia drzwi						
3	Płaska powierzchnia – odchyłka od płaszczyzny poszycia drzwi nie przekracza „-1,5 mm” (1,5 mm wklęsłości) – brak wybrzuszenia i odchyłek większych niż 1,5 mm						

Rezultat 2. Naprawione zagięcie krawędzi dolnej drzwi

1	Wyprostowane zagięcie krawędzi dolnej drzwi						
2	Nieuszkodzone sąsiadujące elementy nadwozia po wyprostowaniu krawędzi dolnej drzwi						
3	Uzupełniona warstwa uszczelniająca zagiętej krawędzi dolnej drzwi						

Rezultat 3. Wymieniona klamka zewnętrzna drzwi

1	Wymieniona klamka zewnętrzna drzwi przylega do powierzchni poszycia drzwi						
2	Klamka nie przemieszcza się podczas pociągania za nią						
3	Klamka działa bez zastrzeżeń						

Rezultat 4. Zabezpieczone naprawiane miejsca farbą antykorozyjną

1	Powierzchnia naprawianych miejsc, z których została usunięta warstwa lakieru, zabezpieczona farbą antykorozyjną						
---	---	--	--	--	--	--	--

Numer
stanowiska

Przebieg 1. Przebieg wykonywania naprawy uszkodzeń drzwi

1	Sprawdził działanie zgrzewarki przed przystąpieniem do prac na próbnym kawałku blachy oraz umocował przewód masowy zgrzewarki (tak, że zacisk nie porusza się oraz miejsce mocowania jest blisko miejsca naprawy)						
2	Wykonał zabiegi cieplne (bańkowanie) w celu obkurczenia blachy w miejscu naprawy						
3	Wyprostował zagięcie dolnej krawędzi drzwi, używając ręcznych narzędzi blacharskich						
4	Sprawdził, przy pomocy liniału krawędziowego, czy krawędź jest poprawnie wyprostowana						
5	Sprawdził pistolet do wyciskania uszczelnacza wykonując próbę szerokości „ściegu” na kawałku tektury lub próbnej blachy						
6	Podczas szlifowania używał okularów ochronnych i maseczki przeciwpyłowej						
7	Podczas zgrzewania podkładek, wkrętów i gwoździ używał okularów ochronnych						
8	Podczas „bańkowania” miał założone rękawice ochronne						
9	Podczas wykonywania zadania zachowywał porządek na stanowisku pracy						
10	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