

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2014
KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych**

Oznaczenie arkusza: **M.12-01-14.01**

Oznaczenie kwalifikacji: **M.12**

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. Wypełniona tabela pomiarowa**

1	Zapisana w tabeli oporność mierzonych elementów obwodu świateł mijania odpowiada stanowi rzeczywistemu						
2	Zapisana w tabeli oporność mierzonych elementów obwodu świateł drogowych odpowiada stanowi rzeczywistemu						
3	Zapisana w tabeli oporność mierzonych elementów obwodu świateł pozycyjnych odpowiada stanowi rzeczywistemu						
4	Zapisany w tabeli wynik oceny stanu technicznego elementów obwodu świateł mijania odpowiada stanowi rzeczywistemu						
5	Zapisany w tabeli wynik oceny stanu technicznego elementów obwodu świateł drogowych odpowiada stanowi rzeczywistemu						
6	Zapisany w tabeli przekaźnik świateł mijania jako element zakwalifikowany do wymiany						
7	Zapisana w tabeli żarówka świateł mijania jako element zakwalifikowany do wymiany						
8	Zapisana w tabeli żarówka świateł pozycyjnych jako element zakwalifikowany do wymiany						
9	Zapisany w tabeli bezpiecznik świateł drogowych jako element zakwalifikowany do wymiany						

Rezultat 2. Wymienione elementy obwodów świateł mijania i drogowych

1	Wymieniony przekaźnik świateł mijania						
2	Wymieniony bezpiecznik świateł drogowych						
3	Wymienione żarówki świateł mijania i postojowych						
4	Naprawione połączenie między przełącznikiem świateł mijania-drogowe a przekaźnikiem świateł mijania						

Numer stanowiska						

Przebieg 1. Diagnostyka obwodu świateł mijania i drogowych						
1	Posługiwał się miernikiem uniwersalnym przy weryfikacji przekaźnika świateł mijania					
2	Posługiwał się miernikiem uniwersalnym przy weryfikacji bezpiecznika świateł drogowych					
3	Posługiwał się miernikiem uniwersalnym przy weryfikacji żarówek					
4	Posługując się miernikiem uniwersalnym wykrył przerwę w instalacji elektrycznej między przełącznikiem świateł a przekaźnikiem					
Przebieg 2. Naprawa obwodu świateł mijania i drogowych						
1	Posługiwał się narzędziami monterskimi w sposób bezpieczny i zgodnie z ich przeznaczeniem					
Przebieg 3. Uruchomienie obwodu świateł mijania i drogowych						
1	Podłączył zaciski obwodu świateł mijania i drogowych do klem akumulatora					
2	Światła mijania palą się po uruchomieniu włącznika zapłonu i przełącznika świateł drogowe-mijania					
3	Światła drogowe palą się po uruchomieniu włącznika zapłonu i przełącznika świateł mijania-drogowe					

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis