

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2023
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Diagnostowanie i naprawa powłok lakierniczych**
 Oznaczenie arkusza: **MOT.03-01-23.01-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **MOT.03**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

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, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie 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.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Przygotowana do naprawy lakierniczej obręcz koła samochodu osobowego

1	zabezpieczona przed zabrudzeniem i zapyleniem nie naprawiana część obręczy koła						
2	powierzchnia obręczy koła jest przeszlifowana papierem o gradacji zalecanej przez producenta materiałów lakierniczych						

Rezultat 2: Przygotowany podkład gruntujący i wyregulowany kształt strumienia natrysku pistoletu lakierniczego do aplikacji na naprawianą powierzchnię

1	ilość podkładu gruntującego dobrana zgodnie z zaleceniami producenta wystarczająca na pokrycie miejsca naprawianego, a ilość zlewek nie przekracza 0,025 litra						
2	dobry pistolet do nanoszenia podkładu gruntującego						
3	kształt strumienia pistoletu wyregulowany podczas natrysku na ekranie do wymalowań próbnych						

Rezultat 3: Przygotowany podkład wypełniający i wyregulowany kształt strumienia natrysku pistoletu lakierniczego do aplikacji na naprawianą powierzchnię

1	dobry pistolet do nanoszenia podkładu wypełniającego						
2	podkład wypełniający dobrany w ilości pozwalającej na 2÷3 krotne pokrycie naprawianego elementu						
3	kształt strumienia pistoletu wyregulowany podczas natrysku na ekranie do wymalowań próbnych						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Naniesiona na naprawianą powierzchnię warstwa podkładu wypełniającego

1	naniesiona warstwa podkładu wypełniającego						
2	naprawiana powierzchnia jest dosuszona						
3	uzyskana powierzchnia po przeszlifowaniu jest gładka i wolna od wad lakierniczych						
4	miejsca naprawy obręczy nie zostały uszkodzone podczas usuwania materiałów osłaniających						

Przebieg 1: Wykonywanie zadania zgodnie z zasadami bhp, ochrony ppoż., ochrony środowiska i ergonomii*Zdający:*

1	stosował podczas pracy środki ochrony osobistej (maska, okulary, rękawice)						
2	segregował odpady usuwając je do właściwych pojemników						
3	umył i zakonserwował pistolet po zakończonej pracy						
4	oczyścił i odłożył narzędzia używane do wykonania zadania						
5	posprzątał stanowisko pracy po zakończeniu zadania						
6	uruchomił wentylację i oświetlenie w kabinie lakierniczej						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Wykonywanie zadania zgodnie z technologią napraw lakierniczych

Zdający:

1	odmuchał naprawianą powierzchnię za pomocą pistoletu						
2	odtłuścił miejsce naprawy za pomocą zmywacza silikonu						
3	przygotował podkład gruntujący we właściwych proporcjach						
4	naniósł 2÷3 warstwy podkładu gruntującego						
5	przygotował i dobrał podkład gruntujący zgodnie z instrukcją producenta						
6	przygotował podkład wypełniający przy zastosowaniu Kubka Forda nr 4 lub mieszadła z podziałką lub pojemnika z podziałką						
7	wyrównywał naprawianą powierzchnię papierem o właściwej gradacji zalecanej przez producenta materiałów lakierniczych						
8	dosuszał naprawianą powierzchnię poprzez wykorzystywanie promiennika podczerwieni						
9	dobierał poprawnie narzędzia przewidziane do wykonywanych operacji						
10	wyregulował temperaturę w kabinie lakierniczej						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis