

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie prac lakierniczych**
 Oznaczenie arkusza: **M.28-01-19.06**
 Oznaczenie kwalifikacji: **M.28**
 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

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

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1. Obręcz koła przygotowana do naprawy

Uwaga! Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN zakończenie tego etapu pracy

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Usunięte są ciężarki wyważające z obręczy | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Przeznaczona do renowacji obręcz jest umyta | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Powierzchnia obręczy nie przeznaczona do naprawy jest oklejona | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Powierzchnia obręczy przeznaczona do renowacji jest oczyszczona | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Powierzchnia jest przeszlifowana bez pozostałości szklenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Powierzchnia obręczy odpylona i oczyszczona | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Powierzchnia jest odtuszczona i oczyszczona szmatką antystatyczną | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rezultat 2. Przygotowany podkład wypełniający i wyregulowany kształt strumienia natrysku

Uwaga! Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZN zakończenie tego etapu pracy

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Podkład wypełniający jest dobrany zgodnie z instrukcją producenta | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ilość podkładu dobrana zgodnie z zaleceniami, wystarczająca na pokrycie 2÷3 warstw | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Podkład przygotowany we właściwych proporcjach przy użyciu Kubka Forda nr 4, listwy lub pojemnika z podziałką | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Dobry pistolet do nanoszenia podkładu wypełniającego | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Wyregulowany kształt strumienia poprzez natrysk na ekranie do wymalowań próbnych | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Rezultat 3. Naniesiona warstwa podkładu wypełniającego | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Uwaga! Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN zakończenie tego etapu pracy</i> | | | | | | | | | |
| 1 | Naniesiona jest warstwa podkładu wypełniającego | | | | | | | | |
| 2 | Powierzchnia jest dosuszona i uzyskano trwałą konsystencję nakładanego materiału | | | | | | | | |
| 3 | Ilość zlewek nie przekracza 0,025 litra po minimum dwukrotnym nałożeniu warstwy wypełniającej | | | | | | | | |
| 4 | Powierzchnia jest wyrównana papierem o właściwej gradacji zalecanej przez producenta | | | | | | | | |
| 5 | Powierzchnia przemyta zmywaczem i odmuchana za pomocą pistoletu | | | | | | | | |
| 6 | Wypełniana powierzchnia została dosuszona za pomocą promiennika | | | | | | | | |
| 7 | Podkład ma gładką powierzchnię bez pęcherzy, niedomalowań i innych wad lakierniczych | | | | | | | | |
| Rezultat 4. Przygotowany lakier akrylowy i wyregulowany kształt strumienia natrysku | | | | | | | | | |
| <i>Uwaga! Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN zakończenie tego etapu pracy</i> | | | | | | | | | |
| 1 | Lakier akrylowy dobrany zgodnie z zaleceniami producenta | | | | | | | | |
| 2 | Ilość lakieru dobrana na 2 krotne pokrycie obręczy koła | | | | | | | | |
| 3 | Lakier przygotowany przy zastosowaniu Kubka Forda nr 4, listwy lub pojemnika z podziałką | | | | | | | | |
| 4 | Kształt strumienia pistoletu dobrany poprzez natrysk na ekranie do wymalowań próbnych | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Rezultat 5. Naniesiona warstwa lakieru akrylowego na naprawianej powierzchni*Uwaga! Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN zakończenie tego etapu pracy*

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Naniesiony jest lakier akrylowy | | | | | | | | |
| 2 | Naprawiana powierzchnia równomiernie pokryta lakierem akrylowym | | | | | | | | |
| 3 | Lakier przygotowany w odpowiedniej ilości zgodnie z zaleceniami producenta – po nałożeniu 2 warstw ilość zlewek nie przekracza 0,025 litra | | | | | | | | |
| 4 | Dobry pistolet do nanoszenia lakieru akrylowego | | | | | | | | |
| 5 | Na lakierowanej powierzchni nie występują zacieki lub inne wady lakiernicze | | | | | | | | |

Przebieg 1. Wykonywania renowacji lakierniczej felgi

Zdający:

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | dobierał narzędzia przewidziane dla wykonywanych operacji | | | | | | | | |
| 2 | podczas pracy prowadził pistolet zgodnie z technologią nakładania powłok lakierowych | | | | | | | | |
| 3 | wyregulował temperaturę, oraz uruchomił wentylację i oświetlenie w kabine lakierniczej | | | | | | | | |
| 4 | podczas pracy stosował środki ochrony indywidualnej (maska, okulary, rękawice) | | | | | | | | |
| 5 | segregował odpady i resztki materiałów usuwając je do właściwych pojemników | | | | | | | | |
| 6 | umył i zakonserwował pistolet oraz narzędzia używane do wykonania zadania | | | | | | | | |
| 7 | usunął materiały osłaniające bez uszkodzeń miejsca naprawy po zakończonej pracy | | | | | | | | |

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis