

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja maszyn i urządzeń drogowych**
Oznaczenie arkusza: **B.01-02-19.01**
Oznaczenie kwalifikacji: **B.01**
Numer zadania: **02**

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 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									
<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>									
Rezultat 1. Zdemontowana stopa wibracyjna									
<i>Uwaga: Rezultat 1 należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN gotowości do oceny</i>									
1	Ubijarka ustawiona w pozycji umożliwiającej demontaż stopy wibracyjnej zgodnie z instrukcją obsługi								
2	Śruby zabezpieczające stopę wibracyjną odkręcone								
3	Stopa wibracyjna zdemontowana z ubijarki								
4	Oczyszczone miejsce osadzenia stopy wibracyjnej								
Rezultat 2. Zamontowana sprawna stopa wibracyjna i sprawdzony poziom oleju przekładniowego									
1	Stopa wibracyjna nałożona na trzpień ubijarki								
2	Śruby zabezpieczające stopę przykręcone								
3	Ubijarka ustawiona w pozycji umożliwiającej sprawdzenie poziomu oleju								
Rezultat 3. Karta codziennej obsługi technicznej ubijarki wibracyjnej									
<i>Zdający zaznaczył TAK lub NIE:</i>									
1	w wierszu 1 zgodnie z kartą codziennej obsługi technicznej ubijarki wibracyjnej przekazanej egzaminatorowi								
2	w wierszu 2 zgodnie z kartą codziennej obsługi technicznej ubijarki wibracyjnej przekazanej egzaminatorowi								

Numer stanowiska							

Przebieg 1. Przebieg wykonania zadania							
Zdający:							
1	wykonywał czynności wymiany stopy wibracyjnej zgodnie z instrukcją						
2	sprawdził poziom oleju przekładniowego						
3	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
4	podczas pracy miał założone rękawice ochronne						
5	podczas pracy miał założone okulary ochronne						
6	uporządkował swoje stanowisko pracy po wykonaniu zadania						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis