

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót dekarских**
Oznaczenie arkusza: **B.12-01-19.06**
Oznaczenie kwalifikacji: **B.12**
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 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: Ułożona i zamocowana folia paroprzepuszczalna								
<i>Należy ocenić po zgłoszeniu przewodniczącemu ZN zakończenia jego wykonania</i>								
1	Folia paroprzepuszczalna pokrywa całą powierzchnię połaci, nie ma widocznych uszkodzeń mechanicznych							
2	Folia paroprzepuszczalna przylega do podłoża i nie jest pofalowana							
3	Folia paroprzepuszczalna zamocowana jest do deskowania zszywkami, nie przesuwa się pod naciskiem dłoni							
Rezultat 2: Zamocowane kontrłaty iłaty								
<i>Należy ocenić po zgłoszeniu przewodniczącemu ZN zakończenia jego wykonania</i>								
1	Kontrłaty mają długość 1240 mm ±5 mm							
2	Łaty mają długość 1690 mm ±5 mm							
3	Łaty zamocowane po jednym gwoździu w miejscu kontrłat.							
4	Gwoździe dobite do łat (łeb gwoździa nie odstaje odłaty)							
5	Rozstaw kontrłat wynosi 770 mm ±5 mm							
6	Pierwsza łata zamocowana równolegle do okapu							
7	Rozstaw łat między trzecią a czwartą wynosi 310 mm ±5 mm							

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Ułożona blacha trapezowa

1	Pierwsze dwa arkusze blachy trapezowej ułożone równoległe do okapu						
2	Kolejne dwa arkusze ułożone z zakładem poprzecznym równym 200 mm \pm 10 mm						
3	Wkręty z uszczelką zamocowane w każdym dnie falii do pierwszej łąty przy okapie						
4	Wkręty z uszczelką dokręcone tak, że spod podkładki metalowej ukazała się uszczelka gumowa						

Rezultat 4: Wykonana i zamocowana wiatrownica

1	Blacha obróbki wiatrownicy w rozwinięciu ma szerokość 250 mm i długość 1000 mm \pm 5 mm						
2	Krawędź górna wiatrownicy ma długość 100 mm \pm 5 mm						
3	Krawędź boczna wiatrownicy ma długość 90 mm \pm 3 mm						
4	Linia gięcia blachy (pomiędzy krawędzią górną i boczną wiatrownicy) jest wykonana pod kątem prostym						
5	Kapinos ma szerokość 10 mm \pm 3 mm						
6	Linia gięcia kapinosa jest prosta						
7	Odcinek odgięty blachy przy kapinosie „od zagięcia do kapinosa” wynosi 20 mm \pm 3 mm						
8	Obróbka wiatrownicy zamocowana jest do blachy trapezowej 3 wkrętami z uszczelką						

Numer stanowiska							

Przebieg 1: Wykonania pokrycia dachowego							
Zdający:							
1	podczas wbijania gwoździ wykonywał czynności zgodnie z wymaganiami technologicznymi						
2	w sposób bezpieczny posługiwał się narzędziami i urządzeniami podczas cięcia blachy						
3	w sposób bezpieczny posługiwał się krawędziarką podczas zaginania blachy						
4	w sposób bezpieczny posługiwał się piłą do drewna						
5	w sposób bezpieczny posługiwał się wkrętarką						
6	podczas cięcia, gięcia i transportowania blachy miał założone rękawice ochronne						
7	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