

**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 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: Ułożona i zamocowana folia paroprzepuszczalna

Należy ocenić po zgłoszeniu przewodniczącemu ZN zakończenia jego wykonania

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

Należy ocenić po zgłoszeniu przewodniczącemu ZN zakończenia jego wykonania

1	Kontrłaty mają długość 1240 mm \pm 5 mm										
2	Łaty mają długość 1690 mm \pm 5 mm										
3	Łaty zamocowane po jednym gwoździu w miejscu kontrłat.										
4	Gwoździe dobitte do łat (łeb gwoźdźcia nie odstaje od łaty)										
5	Rozstaw kontrłat wynosi 770 mm \pm 5 mm										
6	Pierwsza łąta zamocowana równolegle do okapu										
7	Rozstaw łąt między trzecią a czwartą wynosi 310 mm \pm 5 mm										

Rezultat 3: Ułożona blacha trapezowa									
1	Pierwsze dwa arkusze blachy trapezowej ułożone równolegle do okapu								
2	Kolejne dwa arkusze ułożone z zakładem poprzecznym równym 200 mm ± 10 mm								
3	Wkręty z uszczelką zamocowane w każdym dnie falii do pierwszej łaty 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 ± 5 mm								
2	Krawędź górna wiatrownicy ma długość 100 mm ± 5 mm								
3	Krawędź boczna wiatrownicy ma długość 90 mm ± 3 mm								
4	Linia gięcia blachy (pomiędzy krawędzią górną i boczną wiatrownicy) jest wykonana pod kątem prostym								
5	Kapinos ma szerokość 10 mm ± 3 mm								
6	Linia gięcia kapinosa jest prosta								
7	Odcinek odgięty blachy przy kapinosie „od zagięcia do kapinosa” wynosi 20 mm ± 3 mm								
8	Obróbka wiatrownicy zamocowana jest do blachy trapezowej 3 wkrętami z uszczelką								

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