

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót dekarских**
Oznaczenie arkusza: **B.12-01-18.06**
Oznaczenie kwalifikacji: **B.12**
Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka -

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

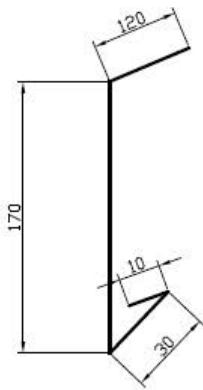
Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
---	---	--	--	--	--	--	--

Rezultat 1. Zamocowany pas podrynnowy
Uwaga: należy ocenić dopiero po zgłoszeniu przewodniczącemu ZN zakończenia jego wykonania

1	Zamocowane dwie blachy pasa podrynnowego z zakładem 100 mm (± 3 mm)						
2	Linia górnego gięcia blachy wykonana w odległości 120 mm od brzegu blachy (± 3 mm)						
							
3	Linia gięcia blach jest prosta						
4	Kapinos ma szerokość 30 mm (± 3 mm)						
5	Linia gięcia kapinosa jest prosta						
6	Odcinek prosty blachy od zagięcia do kapinosa wynosi 170 mm (± 3 mm)						
7	Pas podrynnowy zamocowany jest do deski okapowej 5 wkrętami z uszczelką w linii prostej						

Numer
stanowiska

Rezultat 2. Zamocowana folia paroprzepuszczalna*Uwaga: należy ocenić dopiero po zgłoszeniu przewodniczącemu ZN zakończenia jej wykonania*

1	Folia paroprzepuszczalna pokrywa całą powierzchnię połączenia i nie ma widocznych uszkodzeń mechanicznych								
2	Folia paroprzepuszczalna przylega do podłoża i nie jest pofalowana								
3	Folia paroprzepuszczalna zamocowana jest do deskowania zszywkami i nie przesuwa się pod naciskiem dłoni								

Rezultat 3. Zamocowane kontrłaty i łąty*Uwaga: należy ocenić dopiero po zgłoszeniu przewodniczącemu ZN zakończenia ich wykonania*

1	Kontrłaty mają długość 1 310 mm (± 5 mm)								
2	Łaty mają długość 1 900 mm (± 5 mm)								
3	Łaty zamocowane po jednym gwoździu w miejscu krokwi								
4	Gwoździe dobitne do łąt – łeb gwoździa nie odstaje od łąty								
5	Odległość w świetle środkowych kontrłąt wynosi 560 mm (± 5 mm)								
6	Pierwsza łąta zamocowana równolegle do okapu								
7	Rozstaw między drugą a trzecią oraz trzecią a czwartą łątą wynosi 330 mm (± 5 mm)								
8	Grzebień okapu zamocowany do pierwszej łąty za pomocą gwoździ lub wkrętów tworzy linię prostą								

Rezultat 4: Ułożona dachówka

1	Pierwszy rząd dachówek ułożony wzdłuż okapu tworzy linię prostą (± 5 mm)								
2	Każda dachówka w drugim rzędzie zamocowana jest klamrą boczną								
3	Styki dachówek prostopadłe do okapu tworzą linię prostą (± 5 mm)								

Numer stanowiska							

Przebieg 1: Wykonanie pokrycia dachowego								
<i>Zdający</i>								
1	posługiwał się narzędziami i urządzeniami w sposób bezpieczny							
2	miał założone rękawice ochronne podczas gięcia blachy							
3	zachowywał porządek na stanowisku podczas pracy							
4	oczyścił narzędzia i uporządkował stanowisko po zakończeniu pracy							
5	odpady umieścił w pojemnikach na odpady							

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis