

**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA****EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
KRYTERIA OCENIANIA***Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie wyrobów tapicerowanych**Oznaczenie arkusza: **A.10-01-15.05**Oznaczenie kwalifikacji: **A.10**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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Wykaz uszkodzonych elementów**

1	Tkanina dekoracyjna						
2	Podpinka						
3	Pianka poliuretanowa						
4	Dwa pasy						

Rezultat 2: Zdemontowane siedzisko fotela*Uwaga! Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZNCP zakończenie demontażu*

1	Usunięte z ramy zszywki						
2	Ułamane końcówki są dobite młotkiem						
3	Oderwana od siedziska pianka poliuretanowa						
4	Oczyszczona rama z ewentualnie pozostałych większych kawałków pianki						
5	Usunięte dokładnie dwa uszkodzone pasy						

Rezultat 3: Zmontowane siedzisko fotela*Uwaga! Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZNCP zakończenie montażu*

1	Przeplecione i przybite nowe pasy						
2	Wycięta pianka poliuretanowa o powierzchni prostej i gładkiej						
3	Pianka poliuretanowa przyklejona trwale do podłoża						
4	Powierzchnie boczne pianki poliuretanowej licują z bocznymi powierzchniami ramy						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Gotowe siedzisko fotela							
1	Szwy maszynowe siedziska fotela są bez zmarszczeń i pofałdowań						
2	Szwy maszynowe pokrowca siedziska fotela nie prują się						
3	Szwy maszynowe pokrowca znajdują się w narożnikach siedziska fotela						
4	Naciągnięte narożniki na siedzisku fotela są równej wysokości						
5	Narożniki siedziska fotela pełne i bez zapadnięć do wewnątrz						
6	Krawędzie siedziska fotela równe i gładkie						
7	Naciągnięta tkanina dekoracyjna ma powierzchnię gładką bez zmarszczek						
8	Przybita podbitka do spodu siedziska fotela podwinięta						
9	Podbitka przybita do spodu ma powierzchnię gładką i bez pofałdowań						
10	Podbitka przybita w równych odległościach od krawędzi i równoległe do wszystkich krawędzi siedziska, a zszywki są dobite młotkiem						
Przebieg 1: Wykonanie naprawy siedziska fotela							
1	Podczas demontażu poszczególnych warstw zdający stosował okulary ochronne						
2	Zdający używał wyciągacza zszywek zgodnie z jego przeznaczeniem						
3	Zdający utrzymywał porządek na stanowisku pracy w czasie wykonywania zadania						
4	Po zakończeniu pracy zdający uporządkował stanowisko, oczyścił narzędzia i sprzęt, a odpady umieścił w pojemniku przeznaczonym na ten cel						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis