


*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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator 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								

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 równolegle 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