

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i obsługa maszyn i urządzeń**
 Oznaczenie arkusza: **M.17-01-18.06**
 Oznaczenie kwalifikacji: **M.17**
 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: Szlifierka po naprawie

1	prawe łożysko szlifierki wymieniono na nowe										
2	boczne pokrywy szlifierki zostały dokręcone do korpusu wszystkimi śrubami										
3	wał szlifierki daje się lekko obracać ręką i nie są wyczuwalne żadne zacięcia lub opory										
4	lewą tarczę szlifierską wymieniono na nową										
5	osłony tarcz szlifierskich zostały zamontowane za pomocą wszystkich śrub										
6	zamontowane tarcze szlifierskie są w pełni sprawne (nie uległy np. pęknięciu lub wykruszeniu ich krawędzi)										
7	zamontowane tarcze szlifierskie nie wykazują nadmiernego bicia i nie ocierają o żadne elementy szlifierki podczas ruchu obrotowego										
8	szczelina pomiędzy tarczą i podstawką oporową została wyregulowana										
9	szlifierka po uruchomieniu pracuje równo bez nadmiernego hałasu										

Rezultat 2: Drewniana płyta zamontowana do metalowej konstrukcji podstawy szlifierki

1	drewniana płyta jest przykręcona do metalowej konstrukcji podstawy za pomocą czterech śrub zamkowych										
2	pod nakrętkami śrub mocujących drewnianą płytę zastosowano podkładki płaskie										
3	drewniana płyta jest symetrycznie zamocowana do metalowej konstrukcji podstawy (odległości krawędzi płyty do podstawy są takie same)										

Rezultat 3: Szlifierka zamontowana na drewnianej płycie podstawy szlifierki									
1	szlifierka jest zamontowana na środku drewnianej płyty z tolerancją ± 5 mm								
2	szlifierka jest przykręcona do drewnianej płyty wszystkimi śrubami								
3	pod nakrętkami śrub mocujących szlifierkę zastosowano podkładki płaskie								
Przebieg 1: Wykonanie naprawy stolowej szlifierki dwutarczowej									
Zdający:									
1	przed montażem dokładnie oczyścił zabrudzone części								
2	podczas montażu i demontażu elementów szlifierki posługiwał się kluczami dobranymi do typu i rozmiaru śrub								
3	dokonywał demontażu i montażu elementów szlifierki w sposób bezpieczny ze szczególnym uwzględnieniem ułożenia/zabezpieczenia elementów przed ich upadkiem ze stołu lub upuszczeniem								
4	nie uszkodził mechanicznie korpusu szlifierki podczas demontażu elementów								
5	podczas wykonywania zadania dbał o porządek w miejscu pracy								
6	uporządkował stanowisko pracy po wykonaniu zadania								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis