

**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

Numer
stanowiska

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator 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) | | | | | | | |

Numer
stanowiska

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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 stołowej 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