

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2021

ZASADY OCENIANIA

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa elementów, wyrobów oraz pokryć z blachy**
 Oznaczenie arkusza: **MG.25-01-21.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **MG.25**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, prześlij niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

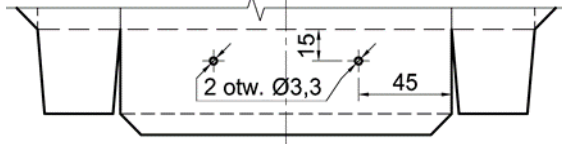
Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił

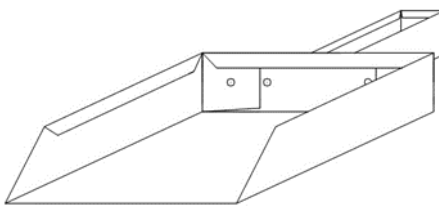
Rezultat 1: Wytrasowane elementy szufelki

Uwaga: ocenić po uzyskaniu od przewodniczącego ZN informacji o zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny:

1	wytrasowana część robocza po obrysie zewnętrznym ma wymiary 260×250±2 mm						
2	długość wytrasowanej podstawy części roboczej wynosi 200±2 mm						
3	szerokość wytrasowanej podstawy części roboczej wynosi 160±2 mm						
4	szerokość wytrasowanego lewego boku części roboczej wynosi 40±1 mm						
5	szerokość wytrasowanego prawego boku części roboczej wynosi 40±1 mm						
6	szerokość wytrasowanej tylnej części roboczej wynosi 160±2 mm						
7	osie nitów wytrasowane są w części roboczej zgodnie z rysunkiem						
8	ścięcia boków części roboczej są wytrasowane pod kątem 45±1°						
9	wytrasowana część chwytowa po obrysie zewnętrznym ma wymiary 50×360±2 mm						

Rezultat 2: Szufelka z blachy stalowej

Uwaga: ocenić po wykonaniu zadania:

1	długość podstawy części roboczej wynosi 200 ± 2 mm						
2	szerokość podstawy części roboczej wynosi 160 ± 2 mm						
3	wysokość części roboczej jest w każdym miejscu taka sama i wynosi 40 ± 1 mm						
4	boki części chwytowej z podstawą części roboczej tworzą w każdym miejscu kąt $90 \pm 2^\circ$						
5	kąt ścięcia obu boków części roboczej wynosi $45 \pm 3^\circ$						
6	wysokość i szerokość części chwytowej są w każdym miejscu takie same i wynoszą 30 ± 1 mm						
7	długość części chwytowej wynosi 100 ± 2 mm						
8	część chwytowa zmontowana jest z częścią roboczą nitami mocno, bez luzów i estetycznie						
9	wszystkie zagięcia usztywniające wykonane są zgodnie z rysunkiem i przylegają ściśle do boków części roboczej, a ich szerokość wynosi 10 ± 1 mm 						
10	wszystkie krawędzie są stępione, a blacha wewnątrz i na zewnątrz szufelki jest nieuszkodzona						

Rezultat 3: Wyniki kontroli wykonania szufelki - tabela 1

Uwaga! kryteria 3.1÷3.5 należy uznać za spełnione tylko wtedy, gdy różnice pomiędzy wymiarami egzaminatora, a wymiarami zapisanymi przez zdającego nie przekraczają: 1 mm przy pomiarze przymiarem kreskowym (dotyczy kryterium 3.1 i 3.2) oraz 0,1 mm przy pomiarze suwmiarką uniwersalną (dotyczy kryterium 3.3 i 3.4). Egzaminator powinien wykonać pomiary przyrządami znajdującymi się na stanowisku egzaminacyjnym zdającego. W tabeli 1, są zapisane:

1	długość części roboczej zgodna ze stanem faktycznym						
2	szerokość części roboczej zgodna ze stanem faktycznym						
3	wysokości obu boków części roboczej zgodne ze stanem faktycznym						
4	długości obu boków części chwytowej zgodne ze stanem faktycznym						
5	szerokość części chwytowej zgodna ze stanem faktycznym						
6	ocena poprawności długości części roboczej adekwatna do wpisanej w kol. 6 wartości oraz dopuszczalnych odchyłek						
7	ocena poprawności szerokości części roboczej adekwatna do wpisanej w kol. 6 wartości oraz dopuszczalnych odchyłek						
8	ocena poprawności wysokości obu boków części roboczej adekwatna do wpisanej w kol. 6 wartości oraz dopuszczalnych odchyłek						
9	ocena poprawności długości obu boków części chwytowej adekwatna do wpisanej w kol. 6 wartości oraz dopuszczalnych odchyłek						
10	ocena poprawności szerokości części chwytowej adekwatna do wpisanej w kol. 6 wartości oraz dopuszczalnych odchyłek						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie elementów i montaż szufelki

Zdający:

1	linie cięcia trasował rysikiem, a linie zaginania pisakiem						
2	posługiwał się nożycami zgodnie z przeznaczeniem i zasadami ich eksploatacji						
3	posługiwał się giętarką zgodnie z przeznaczeniem i zasadami jej eksploatacji						
4	podczas przenoszenia i obróbki blachy miał założone rękawice ochronne						
5	podczas wiercenia otworów miał założone okulary ochronne						
6	uporządkował stanowisko pracy po wykonaniu szufelki, a odpady blachy umieścił w odpowiednim pojemniku przeznaczonym na odpady						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis