

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

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie elementów kadłuba okrętu**  
 Oznaczenie arkusza: **M.22-01-18.06**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **M.22**  
 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. Usztywnienia**

*Uwaga! Oceny rezultatu należy dokonać po wykonaniu zadania:*

1	poz.2: usztywnienie pionowe wykonane zgodnie z KEK										
2	poz.3: usztywnienie pionowe wykonane zgodnie z KEK										
3	poz.4: usztywnienie pionowe wykonane zgodnie z KEK										
4	poz.5: usztywnienie poziome wykonane zgodnie z KEK										
5	poz.6: usztywnienie poziome wykonane zgodnie z KEK										
6	poz.7: usztywnienie poziome wykonane zgodnie z KEK										
7	poz.8: usztywnienie poziome wykonane zgodnie z KEK										
8	poz.9: usztywnienie poziome wykonane zgodnie z KEK										
9	poz.10: usztywnienie poziome wykonane zgodnie z KEK										




**Przebieg 1. Wykonanie usztywnień***Zdający:*

1	wykonał zakończenia usztywnień stosując palnik acetylenowy								
2	oszlifował zakończenia usztywnień stosując szlifierkę pneumatyczną								
3	podczas cięcia, stosował środki ochrony indywidualnej: kask, rękawice, okulary ochronne i maskę przeciwpyłową								
4	podczas szlifowania, stosował środki ochrony indywidualnej: kask, rękawice, okulary ochronne i maskę przeciwpyłową								
5	odpady umieścił w specjalnym pojemniku								

**Przebieg 2. Prefabrykacja wstępna ścianki 2500 od PS PB***Zdający:*

1	zamontował usztywnienia zgodnie z dokumentacją konstrukcyjną								
2	spoiny szepne wykonał stosując spawarkę elektryczną								
3	podczas szepiania usztywnień stosował środki ochrony indywidualnej: kask, rękawice, tarczę spawalniczą i okulary ochronne								
4	podczas pracy palnikiem stosował środki ochrony indywidualnej: kask, rękawice, okulary ochronne								
5	po wykonaniu zadania pozostawił uporządkowane stanowisko pracy								

**Przebieg 3. Trasowanie otworu pod zbrojenie i drzwi***Zdający:*

1	wytrasował położenie otworu pod drzwi zgodnie z dokumentacją konstrukcyjną z zastosowaniem przyrządów traserskich								
2	wytrasował położenie otworu pod zbrojenie zgodnie z dokumentacją konstrukcyjną z zastosowaniem przyrządów traserskich								

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*

