

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie prac wiertniczych**
Oznaczenie arkusza: **M.08-01-17.06**
Oznaczenie kwalifikacji: **M.08**
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		Numer stanowiska					
Rezultat 1: Rura okładzinowa i osprzęt wiertniczy – tabela 1		Egzaminator wpisuje T , jeżeli zdający spełnił kryterium albo N , jeżeli nie spełnił					
Uwaga: kryteria należy oceniać w odniesieniu do pomiarów wykonanych przez egzaminatora narzędziami pomiarowymi znajdującymi się na danym stanowisku egzaminacyjnym							
1	Średnica zewnętrzna rury okładzinowej zgodna ze średnicą faktyczną						
2	Liczba dobranych segmentów ścisków bezpieczeństwa zgodna z danymi w instrukcji użytkowania wielosegmentowych ścisków bezpieczeństwa						
Rezultat 2: Zmontowany fragment ścisków bezpieczeństwa i ich sposób przyłożenia do rury okładzinowej							
Uwaga: Ocenić po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny							
1	W segmentach założone sprężyny, ostrza zabezpieczone zawleczkami						
2	Segmenty połączone sworzniami zabezpieczonymi zawleczkami						
3	Zmontowany fragment ścisków ułożony zgodnie z rysunkiem zamieszczonym w instrukcji przekazanej egzaminatorowi - górna krawędź ostrzy znajduje się od strony złączki rury okładzinowej						
Rezultat 3: Zamontowany na rurze okładzinowej centralizator sprężynowy i pierścień ustalający							
1	Dobraną właściwą do średnicy rury pierścień ustalający (stop collar)						
2	Dobraną właściwą do średnicy rury centralizator sprężynowy						
3	Zamontowany pierścień ustalający na rurze okładzinowej nie da się przesunąć po rurze						
4	Zawleczki (gwoździe) spinające pierścienie centralizatora włożone w prowadnice od strony złączki rury okładzinowej i zagięte						
5	Centralizator sprężynowy zamontowany na rurze w taki sposób, że pierścień ustalający znajduje się pomiędzy pierścieniami centralizatora lub centralizator dosunięty do złączki rury okładzinowej i od dołu jego ruch ogranicza pierścień ustalający						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Wyniki pomiarów świdra i podjętych działań – tabela 2

W tabeli zapisano:

1	świder gryzowy lub trójgryzowy						
2	średnicę zewnętrzną świdra w calach i mm zgodną ze stanem faktycznym						
3	średnicę trzech dysz w n/32" zgodną ze stanem faktycznym z dokładnością do $\pm 1/32$ "						
4	w kolumnie „Stan dysz” – stan faktyczny trzech dysz						
5	w kolumnie „Dysze – podjęte działanie” – odpowiednio „zamontowano ponownie” lub „wymieniono na nową”, zgodnie z zapisem w kolumnie „Stan dysz”						
6	w kolumnie „Stan uszczelek” – stan faktyczny trzech uszczelek						
7	w kolumnie „Uszczelki – podjęte działanie” – odpowiednio „zamontowano ponownie” lub „wymieniono na sprawną”, zgodnie z zapisem w kolumnie „Stan uszczelek”						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Demontaż i montaż dysz w świdrze

Uwaga: oceniać po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny montażu

Zdający:

1	wszystkie uszkodzone dysze i uszczelki umieścić na planszy „Uszkodzone elementy”						
2	wyczyścić kanały świdra po demontażu dysz						
3	posmarował smarem dysze przed umieszczeniem ich w otworach w świdrze						
4	zabezpieczył zamontowane dysze świdrze przed ich wypadnięciem						
5	pracował w rękawicach i okularach ochronnych						
6	używał narzędzi do demontażu i montażu dysz zgodnie z ich przeznaczeniem						
7	po wykonaniu zadania oczyścił sprzęt i uporządkował stanowisko egzaminacyjne						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis