



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2014

KRYTERIA OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i utrzymanie linii telekomunikacyjnych**
Oznaczenie arkusza: **E.01-01-14.01**
Oznaczenie kwalifikacji: **E.01**
Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod egzaminatora

--	--	--	--	--	--	--	--

Data egzaminu

<i>Dzień</i>		<i>Miesiąc</i>			<i>Rok</i>				

Zmiana

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 oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
Rezultat 1 (pośredni): Przygotowane końcówki kabli do wykonania złącza							
Uwaga: Po informacji od przewodniczącego ZNCP o przygotowaniu przez zdającego końcówek kabli do wykonania złącza należy ocenić czy poprawnie zostały:							
1	zdjęte powłoki kabli,						
2	wykonane nacięcia na powłokach kabli w celu połączenia ekranów kabli,						
3	oczyszczone ośrodki kabli,						
4	rozszyte ośrodki kabli.						
Rezultat 2 (pośredni): Wykonane złącze kablowe							
Uwaga: Po informacji od przewodniczącego ZNCP o umieszczeniu przez zdającego połączonych kabli w osłonie złącza i zamocowaniu opaskami należy ocenić punkty od 1 do 5.							
1	Połączone pierwsze pięć par kabla XzTKMXpw 5×4×0,5 z drugim kablem XzTKMXpw 5×4×0,5 jako złącze przelotowe.						
2	Połączone ostatnie pięć par kabla XzTKMXpw 5×4×0,5 z kablem YTKSYekw 5×2×0,5 jako złącze przelotowe.						
3	Ekran kabla doprowadzonego (XzTKMXpw 5×4×0,5) połączony z ekranami kabli odprowadzających (XzTKMXpw 5×4×0,5 oraz YTKSYekw 5×2×0,5).						
4	Zabezpieczone miejsca podłączenia ekranów za pomocą taśmy.						
5	Umieszczone połączone ośrodki kabli w osłonie złącza i zamocowane opaskami.						
6	Zamknięta osłona złącza.						

Numer stanowiska						

Rezultat 3: Zamocowana osłona kablowa oraz puszka abonencka do płyty montażowej						
1	Stabilnie zamocowana osłona SLiC™ na płycie montażowej.					
2	Stabilnie zamocowana puszka abonenckiej GFT na płycie montażowej.					
3	Zamocowana osłona złącza i puszka na płycie montażowej na wysokości 1600 ±5% mm od podłoża oraz w odległości 500±5% mm od siebie.					
4	Ułożony kabel pomiędzy osłoną złącza, a puszką abonencką.					
5	Zakończony kabel stacyjny YTKSYekw 5×2×0,5 na łączówce LSA PLUS.					
Rezultat 4: Zapisane wyniki pomiarów ciągłości żył par kablowych oraz ciągłości ekranów						
1	Zapisano wyniki pomiarów ciągłości galwanicznej żył połączonych par kablowych w tabeli 1 i tabeli 2.					
2	Zapisane wyniki ciągłości galwanicznej żył połączonych par kablowych w tabeli 1 i tabeli 2 są zgodne ze stanem rzeczywistym*.					
3	Zapisano wynik pomiaru ciągłości galwanicznej połączonych ekranów kabli XzTKMXpw 5×4×0,5.					
4	Zapisano wynik pomiaru ciągłości galwanicznej połączonych ekranów kabla miejscowego XzTKMXpw 5×4×0,5 i kabla stacyjnego YTKSYekw 5×2×0,5.					
5	Zapisane wyniki pomiarów ciągłości ekranów (punkt 3 i 4) są zgodne ze stanem rzeczywistym*.					
Przebieg 1: Przebieg wykonania złącza kablowego oraz zamocowania osłony złącza i puszki abonenckiej do płyty montażowej						
1	Zachowane przepisy BHP podczas łączenia kabli.					
2	Zachowane przepisy BHP podczas mocowania osłony i kabli do płyty montażowej.					
3	Uporządkowane stanowisko egzaminacyjne.					
4	Odpady kablowe umieszczone w specjalnym pojemniku.					

* stan rzeczywisty określa egzaminator po wykonaniu stosownych pomiarów

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis