

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: System alarmowy

1	Drut miedziany systemu alarmowego zaciśnięty łącznikiem zaciskowym								
2	Drut miedziany systemu alarmowego po zaciśnięciu łącznikiem zaciskowym zlutowany								
3	Drut miedziany ocynowany systemu alarmowego zaciśnięty łącznikiem zaciskowym								
4	Drut miedziany ocynowany systemu alarmowego po zaciśnięciu łącznikiem zaciskowym zlutowany								
5	Dwa wsporniki zamocowane do rury za pomocą taśmy papierowej								
6	Drut miedziany systemu alarmowego zamocowany na dwóch wspornikach								
7	Drut miedziany ocynowany systemu alarmowego umieszczony w podkładce filcowej								
8	Podkładka filcowa zamocowana do rury za pomocą taśmy papierowej								
9	Pod zaciskami rura owinięta taśmą papierową								

Rezultat 2: Osłona zespołu złącza

1	Zdjęta folia z nasuwki								
2	Wywiercone dwa otwory o średnicy 25 mm w obrębie złącza								
3	Obkurczona opaska termokurczliwa jest gładka, bez zagłębień i całkowicie przylega do podłoża								
4	Wypływka spoiwa widoczna na całym obwodzie krawędzi opaski								

Przebieg 1: Wykonanie połączenia systemu alarmowego i osłony złącza

1	Materiały, narzędzia i sprzęt podczas wykonywania zadania są składowane w taki sposób, aby nie utrudniały pracy								
2	Palnik i lutownicę stosuje zgodnie z instrukcją obsługi i przepisami bhp								
3	Obkurczył końce nasuwki termokurczliwej, na długości 10 do 15 cm								
4	Końce nasuwki i płaszcz osłonowy zmatowił jednolicie powierzchnię papierem ściernym								

Przebieg 2: Wykonanie próby szczelności

1	Test szczelności osłony złącza przeprowadzał w temperaturze poniżej 40°C								
2	Podczas testu szczelności osłony złącza utrzymywał przez minimum 2 minuty								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis