

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie płaszczy ochronnych z blachy oraz konstrukcji wsporczych i nośnych izolacji przemysłowych**
Oznaczenie arkusza: **B.03-01-17.06**
Oznaczenie kwalifikacji: **B.03**
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

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Wytrasowany rzut elementu płaszcza ochronnego i wytrasowane rozwinięcie odgałęzienia prostego przesuniętego osiowo

Uwaga: ocenić należy po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN wykonanie tych czynności

1	Wytrasowany rzut elementu płaszcza ochronnego ma kształt i wymiary: 184/200/114 mm (± 1 mm)						
2	Wytrasowane rozwinięcie odgałęzienia prostego przesuniętego osiowo (rys. nr 3) ma kształt i wymiary: 358 mm i zakładka po 15 mm						

Rezultat 2: Wykonane żłobienia i wywinięcie dolnej krawędzi odgałęzienia prostego przesuniętego osiowo

1	Żłobienie wzdłużne prostki jest równoległe do krawędzi						
2	Żłobienie wzdłużne na odgałęzieniu prostym przesuniętym osiowo jest równoległe do krawędzi						
3	Żłobienie górnej krawędzi odgałęzienia jest zgodne z rysunkiem nr 2						
4	Wywinięcie dolnej krawędzi odgałęzienia prostego przesuniętego osiowo ściśle przylega do prostki						
5	Wywinięcie dolnej krawędzi odgałęzienia prostego przesuniętego osiowo nie ma zadziorów po cięciu						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Zmontowany element płaszcza ochronnego z odgałęzieniem prostym przesuniętym osiowo

1	Prostka płaszcza ochronnego izolacji ma wymiar $\varnothing 184 (\pm 1 \text{ mm})$						
2	Prostka płaszcza ochronnego izolacji ma długość 220 mm ($\pm 4 \text{ mm}$)						
3	Zwinięta prostka jest zmontowana blachowkrętami						
4	Prostka płaszcza ochronnego izolacji ma skrajne żłobienia zgodne z rys. 2						
5	Odgałęzienie proste przesunięte osiowo ma wymiar $\varnothing 114 (\pm 1 \text{ mm})$						
6	Odgałęzienie proste przesunięte osiowo ma wysokość w najwyższym punkcie 200 mm ($\pm 4 \text{ mm}$)						
7	Zwinięte odgałęzienie proste przesunięte osiowo jest zmontowane czterema blachowkrętami						
8	Otwory w zwiniętych elementach prostki i odgałęzienia skośnego pokrywają się z sobą						
9	Szerokość zakładek prostki i odgałęzienia skośnego wynosi 30 mm ($\pm 1 \text{ mm}$)						

Przebieg 1: Przebieg wykonania elementu płaszcza ochronnego

Zdający

1	podczas wykonywania pracy posługiwał się narzędziami bezpiecznie i zgodnie z ich przeznaczeniem oraz odkładał materiały, narzędzia i sprzęt tak, że nie utrudniały robót i nie stwarzały zagrożeń						
2	rzut płaszcza ochronnego z rys. nr 1 trasował rysikiem i cyrklem. Do trasowania linii cięcia prostki i odgałęzienia używał rysika natomiast wszystkie pozostałe linie trasował pisakiem lub ołówkiem						
3	do cięcia blachy dobrał odpowiednio nożyce lewe lub prawe, tak że odpad zawsze schodził w dół						
4	podczas cięcia blachy używał rękawic ochronnych						
5	po zakończeniu prac uporządkował stanowisko pracy. odpady użytkowe i złom umieścił odpowiednio w służących do tego celu pojemnikach						

Egzaminator

imię i nazwisko

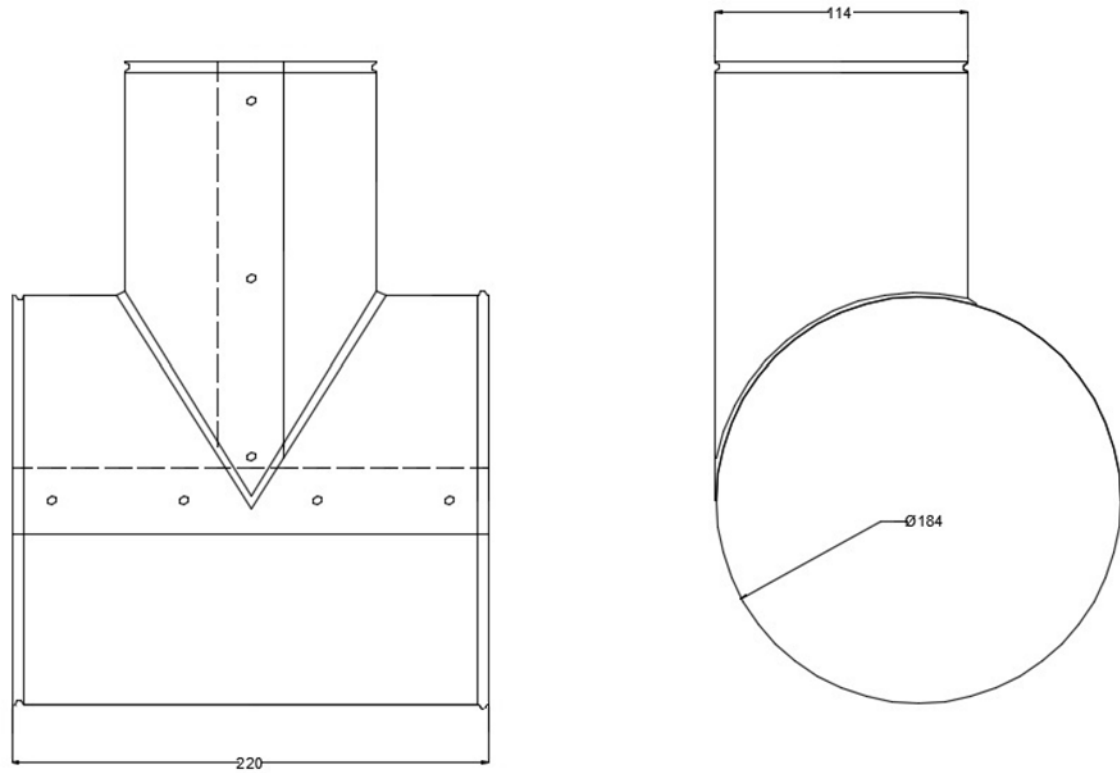
.....

data i czytelny podpis

RYSUNKI DLA EGZAMINATORA

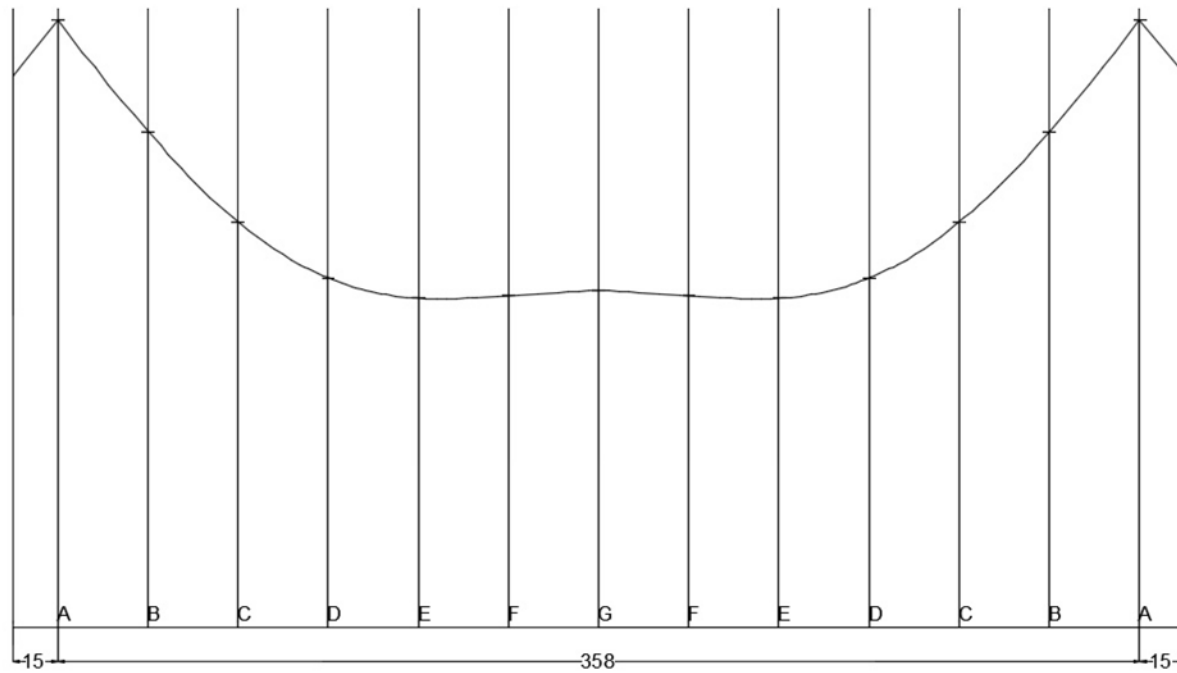


Rys. 1. Rzut elementu płaszcza ochronnego



Szerokość zakładki w obu częściach elementu wynosi 30 mm

Rys. 2. Widok elementu płaszcza ochronnego



Rys. 3. Rozwinięcie elementu płaszcza ochronnego