

KOMENDANT GŁÓWNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
ZATWIERDZAM

gen. brygadier Andrzej BARTKOWIAK

PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA

Komenda Główna

Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie



DOKUMENTACJA TECHNICZNO – TECHNOLOGICZNA

Oznaki stopni służbowych na otokach **rogatywek**

Edycja: 2022-07-11

Dokumentacja jest własnością Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie.
Całość lub część dokumentacji nie może być rozpowszechniana bez zgody Komendanta Głównego
Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie

Zawartość:

I	Charakterystyka wyrobu
1	Opis
2	Wykaz użytych materiałów i dodatków
II	Wymagania techniczne
1	Wymiarowanie dystynkcji na otokach
III	Wymagania jakościowe
1	Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań dokumentacji
IV	Pakowanie, przechowywanie, transport
1	Pakowanie
2	Transport
3	Przechowywanie
V	Gwarancja wykonawcy (producenta)

I.CHARAKTERYSTYKA WYROBU

1. Opis

Oznaki stopni na otokach stanowią autonomiczną grupę oznak, informującą o posiadanym przez funkcjonariusza Państwowej Straży Pożarnej stopniu służbowym. Stopniom służbowym przyporządkowano odpowiednio przewidziany dla każdego z nich układ znaków, na które składają się ułożone w odpowiedni sposób: belki, krokiewki, gwiazdki, wężyki generalskie lub ich kombinacje.

Oznaki stopni nanoszone są na taśmie otokowej lub suknie w kolorze niebieskim nakładanych na rogatywki umundurowania wyjściowego Państwowej Straży Pożarnej. Taśma na obu końcach musi być zabezpieczona przed strzępieniem się.

Przed umieszczeniem otoku na czapce, należy go zszyć. W przypadku otoku dla nadbrygadiera i generała brygadiera, po zszyciu na tyle otoku należy uzupełnić brakujący fragment pomiędzy końcami wężyka.

Oznaki stopni na otokach są nanoszone za pomocą haftu ręcznego bajorkiem połączanym.

Wszystkie oznaki stopni nanoszone są symetrycznie wg osi pionowej.

Wizerunki modelowe:





STRAŻAK



STARSZY STRAŻAK



SEKCYJNY



STARSZY SEKCYJNY



MŁODSZY OGNIOMISTRZ



OGNIOMISTRZ



STARSZY OGNIOMISTRZ



MŁODSZY ASPIRANT



*ASPIRANT
MŁODSZY BRYGADIER*



*STARSZY ASPIRANT
MŁODSZY KAPITAN
BRYGADIER*



*ASPIRANT SZTABOWY
KAPITAN
STARSZY BRYGADIER*



STARSZY KAPITAN



NADBRYGADIER



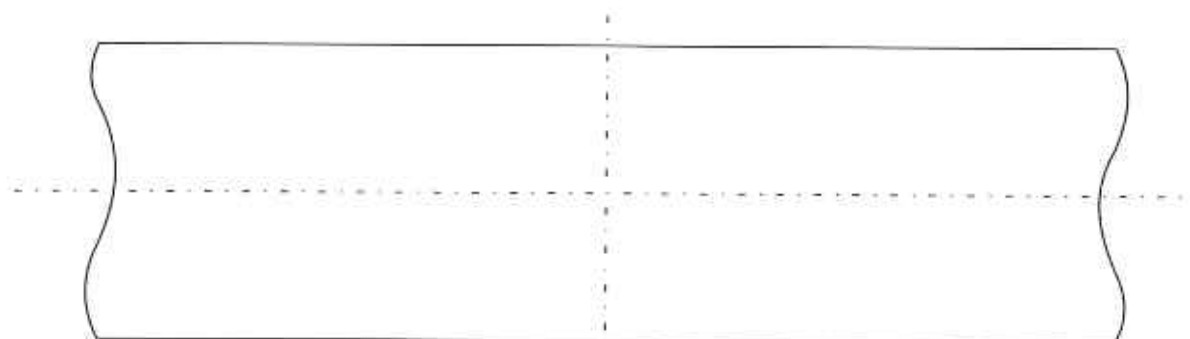
GENERAL BRYGADIER

2. Wykaz użytych materiałów i dodatków

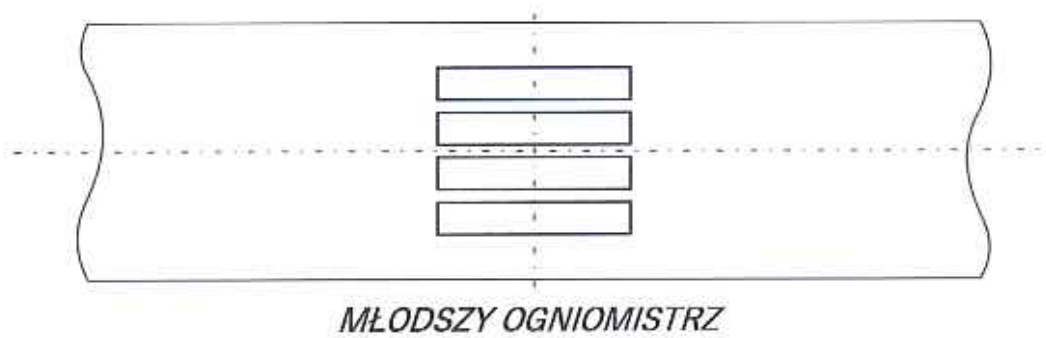
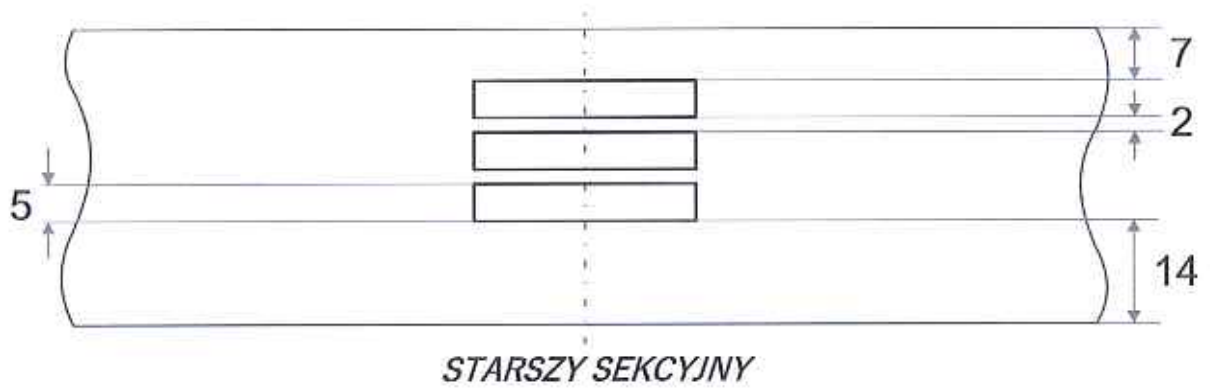
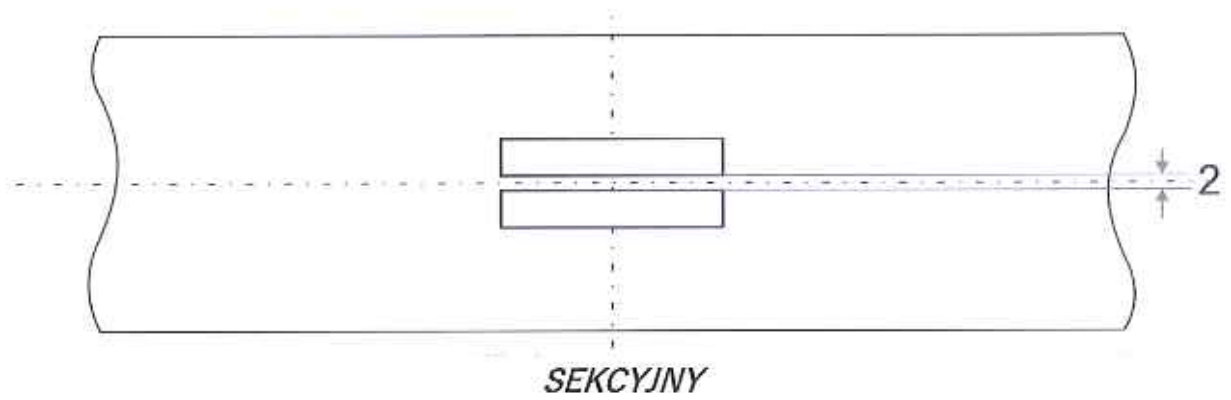
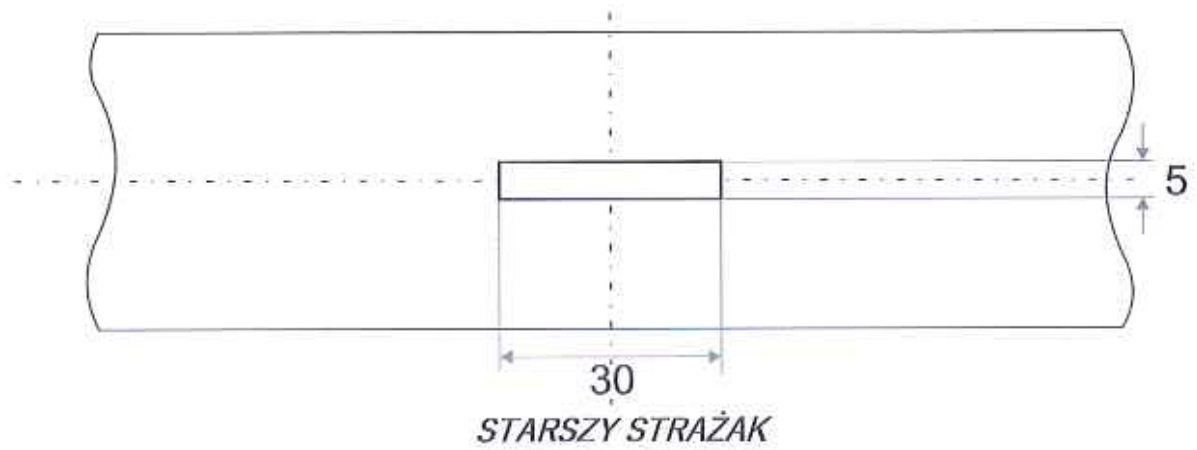
Lp.	Nazwa materiału	Charakterystyka materiału	Wymagania według :
1	Taśma otokowa	Kolor niebieski Pantone 287C, skład: 100% poliester, szerokość 40 ± 2 mm,	specyfikacji technicznej producenta
2	Sukno na otok nadbrygadiera i generała brygadiera	Kolor niebieski Pantone 287C, skład: min. 80% wełny uzupełniony włóknem syntetycznym, gramatura 340 ± 20 g/m ²	specyfikacji technicznej producenta
3	Bajorek pozłacany	błyszczący matowy frezowany	Wg wzoru
4	Nici do haftu bajorkiem	Nici poliestrowe w kolorze żółtym	Wg wzoru
5	Blok techniczny	-	-

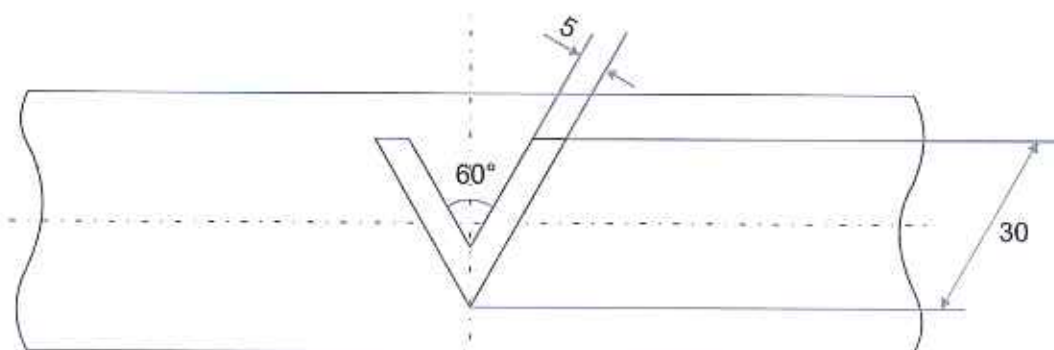
II. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Wymiarowanie dystynkcji na otokach w milimetrach.

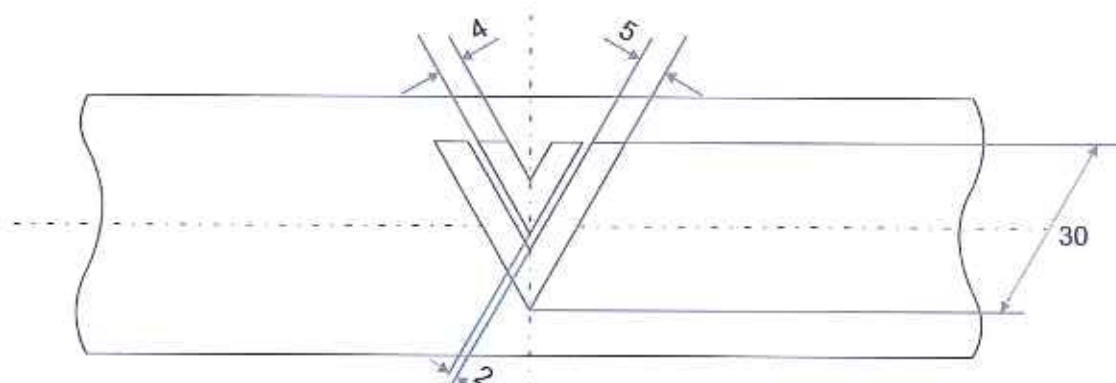


STRAŻAK

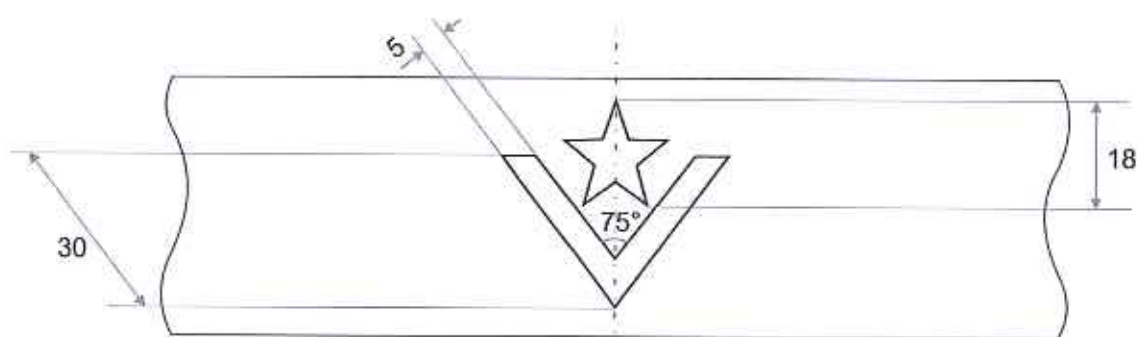




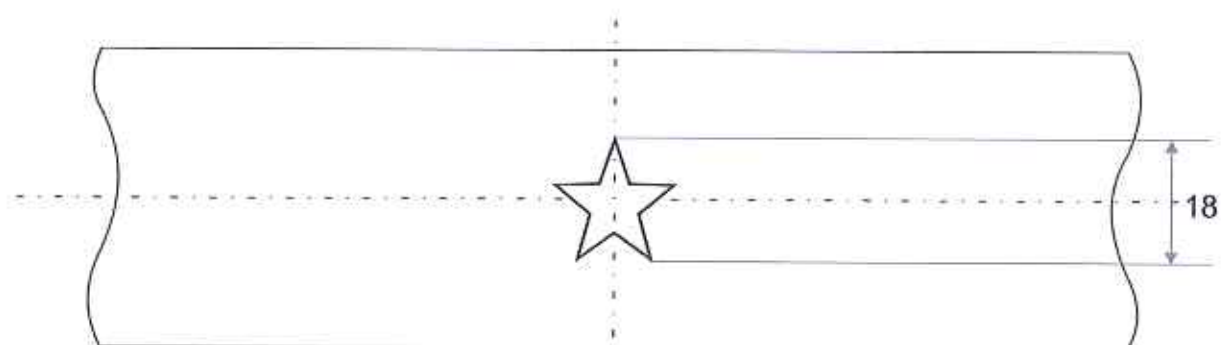
OGNIOMISTRZ



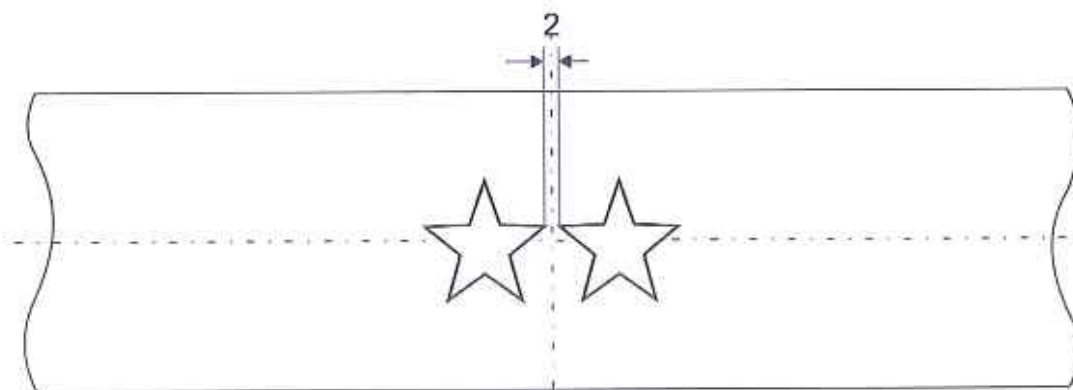
STARSZY OGNIOMISTRZ



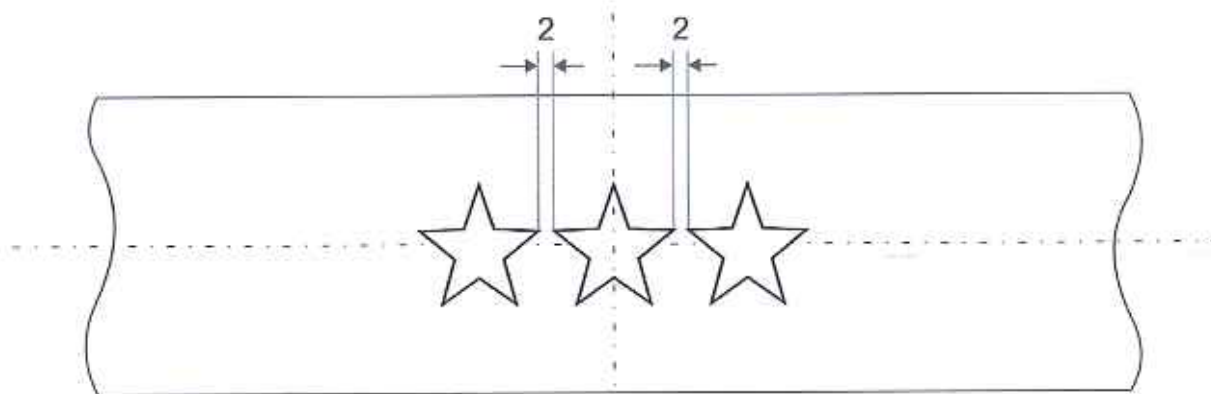
MŁODSZY ASPIRANT



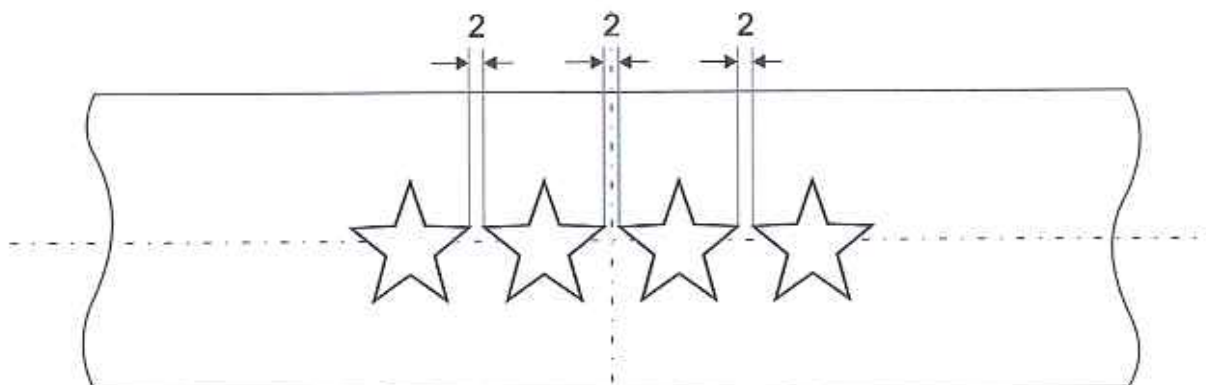
*ASPIRANT
MŁODSZY BRYGADIER*



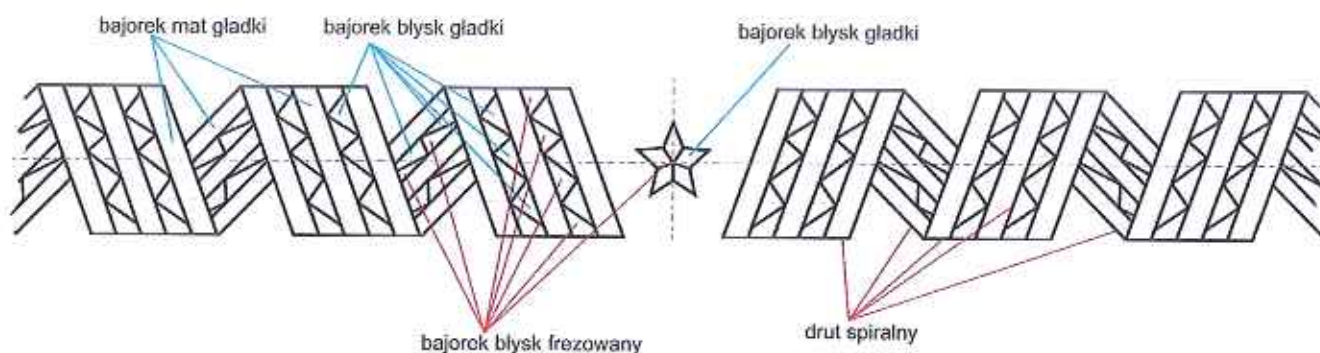
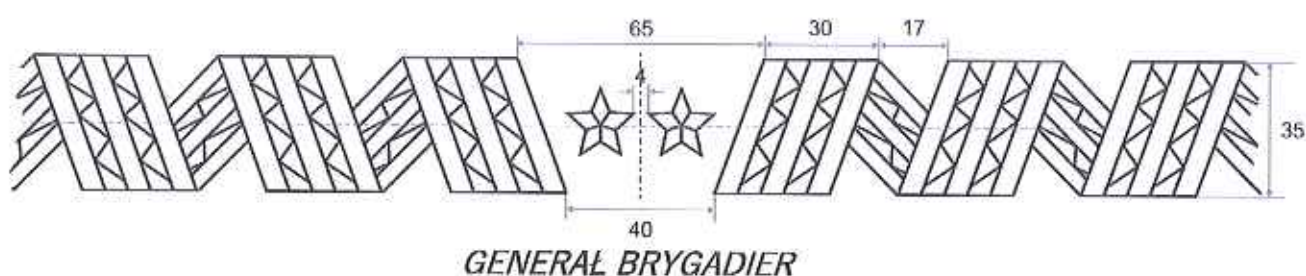
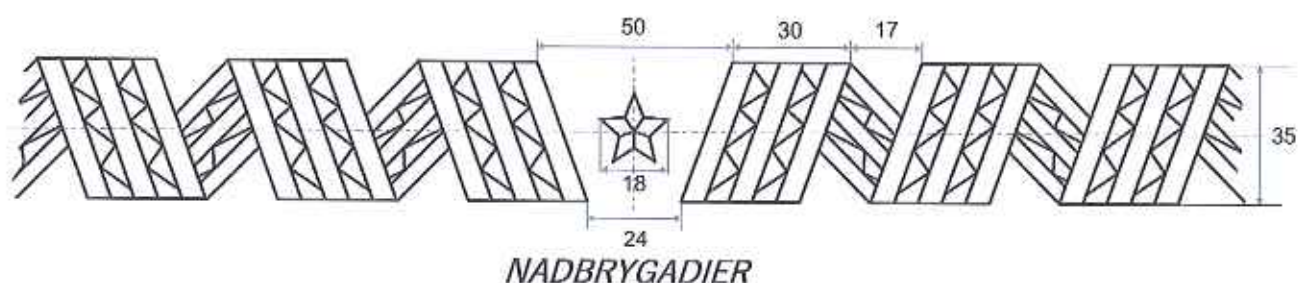
STARSZY ASPIRANT
MŁODSZY KAPITAN
BRYGADIER



ASPIRANT SZTABOWY
KAPITAN
STARSZY BRYGADIER



STARSZY KAPITAN



III. WYMAGANIA JAKOŚCIOWE

Niedopuszczalne jest sztukowanie.

Dopuszcza się jedynie wyroby wykonane w pierwszym gatunku.

Ogłędziny zewnętrzne gotowych oznak stopni należy przeprowadzić okiem nieuzbrojonym.

Sprawdzanie wymiarów gotowych oznak polega na dokonaniu pomiarów za pomocą liniału, miary krawieckiej i sprawdzeniu ich zgodności z dokumentacją.

Ponieważ nanoszenie oznak stopni na otokach jest pracą rękodzielniczą szczególnie istotne jest zachowanie staranności w tworzeniu układów haftów i czystości podczas naszywania bajorka. Pomimo zachowania szczególnej staranności wyroby hafciarskie mogą się różnić między sobą, zwłaszcza jeśli będą wykonywane przez różne osoby. Te różnice, o ile nie odbiegają zbyt mocno od opisów i rysunków zawartych w niniejszej dokumentacji i wzoru, mogą być uznane za dopuszczalne.

1. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań dokumentacji

Aby spełnić wymagania niniejszej dokumentacji należy przedstawić oświadczenie potwierdzające spełnienie wymagań dla materiałów użytych do wykonania oznak stopni na naramiennikach.

IV. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT

1. Pakowanie

Gotowe dystynkcje na otokach tego samego stopnia zapakować do torby foliowej, tak by uniknąć uszkodzenia haftowanych elementów. Torby foliowe włożyć do opakowania zbiorczego.

2. Transport

Załadowanie, przewóz i wyładowanie powinny odbywać się w warunkach zabezpieczających przed zamoczeniem, zabrudzeniem, uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi.

3. Przechowywanie

Wyrób należy przechowywać w opakowaniach zbiorczych, w pomieszczeniach przewiewnych, suchych, pozbawionych obcych zapachów.

Pomieszczenia powinny zabezpieczyć wyrób przed zawilgoceniem, poplamieniem, zabrudzeniem, zniszczeniem przez pleśń, bakterie i inne czynniki zewnętrzne, także przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

V. GWARANCJA WYKONAWCY (PRODUCENTA)

1. Na wyroby Wykonawca udzieli gwarancji na okres minimum 24 miesięcy licząc od daty podpisania protokołu odbioru przez przedstawicieli Wykonawcy i przedstawicieli Zamawiającego z zastrzeżeniem sytuacji, gdy inny termin gwarancji ujęto w umowie.

2. Wykonawca odpowiada za wady fizyczne, ujawnione w dostarczonym towarze, ponosi z tego tytułu wszystkie zobowiązania. Jest odpowiedzialny względem Zamawiającego, jeżeli dostarczony towar ma wady zmieniające jego wartość lub użyteczność wynikającą z jego przeznaczenia, nie ma właściwości wymaganych przez Zamawiającego, albo jeżeli dostarczono go w ilości lub stanie innym niż zamówiono.
3. O wadach fizycznych wyrobów Zamawiający zawiadamia Wykonawcę bezpośrednio w chwili ujawnienia w nich wad, w celu realizacji przysługujących z tego tytułu uprawnień. Formę zawiadomienia stanowi „Protokół reklamacji” wykonany przez Zamawiającego, przekazany Wykonawcy w terminie 7 dni od daty ujawnienia wady.
4. Wykonawca jest obowiązany do usunięcia wad fizycznych wyrobów lub do dostarczenia wyrobów wolnych od wad, jeżeli wady te ujawnią się w ciągu okresu określonego w gwarancji.
5. Jeżeli w wykonaniu swoich obowiązków Wykonawca dostarczył Zamawiającemu zamiast wyrobów wadliwych takie same wyroby nowe – wolne od wad, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili ich dostarczenia. Wymiany wyrobów Wykonawca dokona bez żadnej dopłaty, nawet gdyby ceny uległy zmianie.
6. Gwarancja obejmuje również wyroby nabyte przez Wykonawcę od kooperantów.
7. Utrata roszczeń z tytułu wad fizycznych nie następuje pomimo upływu terminu gwarancji, jeżeli Wykonawca wadę podstępnie zataił.
8. W przypadku stwierdzenia w okresie gwarancji wad fizycznych w dostarczonych wyrobach Wykonawca:
 - a. rozpatrzy „Protokół reklamacji” w ciągu 3 dni licząc od daty jego otrzymania,
 - b. usprawni wadliwe wyroby w terminie 14 dni, licząc od daty otrzymania „Protokołu reklamacji”,
 - c. usunie wady w dostarczonych wyrobach w miejscu, w którym zostały one ujawnione lub na własny koszt dostarczy je do swojej siedziby w celu ich usprawnienia,
 - d. wyroby wolne od wad dostarczy na własny koszt do miejsca, w którym wady zostały ujawnione w terminie określonym w pkt. b.
9. Przedłuży termin gwarancji o czas, w którym wskutek wad wyrobu, objętego gwarancją, uprawniony do gwarancji nie mógł z niego korzystać.
10. Wymienia wadliwy wyrób w terminie 21 dni, licząc od daty otrzymania „Protokołu reklamacyjnego”, jeżeli nie dotrzymał terminu naprawy określonego w pkt. b.
11. Dokona stosownych zapisów w karcie gwarancyjnej, dotyczących zakresu wykonanych napraw oraz zmiany okresu udzielonej gwarancji.

12. Ponosi odpowiedzialność z tytułu przypadkowej utraty lub uszkodzenia wyrobu w czasie od przyjęcia go do naprawy do czasu przekazania sprawnego użytkownikowi w miejscu ujawnienia wady.
13. Jeżeli zamówiony towar w ocenie Zamawiającego nie spełnia wymaganych kryteriów Zamawiający może odmówić jego przyjęcia, a wykonawca jest zobowiązany dostarczyć towar wolny od wad.
14. Uszkodzenia leżące po stronie użytkownika wynikające z nieprawidłowego użytkowania lub konserwacji nie podlegają warunkom gwarancji.

