

KOMENDANT GŁÓWNY  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
ZATWIERDZAM  
gen. brygadier Andrzej BARTKOWIAK

# PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA

**Komenda Główna**

**Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie**



**DOKUMENTACJA TECHNICZNO – TECHNOLOGICZNA**

## Identyfikator imienny tekstylny

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:

<b>I</b>	<b>Charakterystyka wyrobu</b>
1	Opis
2	Wykaz użytych materiałów i dodatków
<b>II</b>	<b>Wymagania techniczne</b>
1	Wymiarowanie identyfikatora
2	Rodzaje ściegów maszynowych
3	Wymagania tkaniny zasadniczej
<b>III</b>	<b>Wymagania jakościowe</b>
1	Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań dokumentacji
<b>IV</b>	<b>Cechowanie, znakowanie, pakowanie, przechowywanie, transport</b>
1	Etykieta zbiorcza
2	Pakowanie
3	Transport
4	Przechowywanie
<b>V</b>	<b>Gwarancja wykonawcy (producenta)</b>

## I.CHARAKTERYSTYKA WYROBU

### 1. Opis

Identyfikator imienny tekstylny przeznaczony jest do noszenia na elementach umundurowania słu¿bowego Państwowej Stra¿y Po¿arnej w sposób przewidziany przez przepisy szczególowe.

Identyfikator imienny tekstylny jest przedmiotem w ksztalcie prostokáta z zaokráglonymi naro¿nikami, wykonanym na tkaninie w kolorze czarnym. Na czarnym tle, metodá haftu maszynowego naniesione jest imię i nazwisko (lub nazwiska) funkcjonariusza w kolorze ¿óltym. Spód identyfikatora podszyty twardá częścią taśmy samoszczepnej (haczyki). Krawędź zewnętrzna identyfikatora zabezpieczona obszyciem wykonanym metodá haftu maszynowego, wycięta i zabezpieczona za pomocá lasera.

Wizerunek identyfikatora imiennego tekstylnego



Rysunek modelowy



## 2. Wykaz użytych materiałów i dodatków

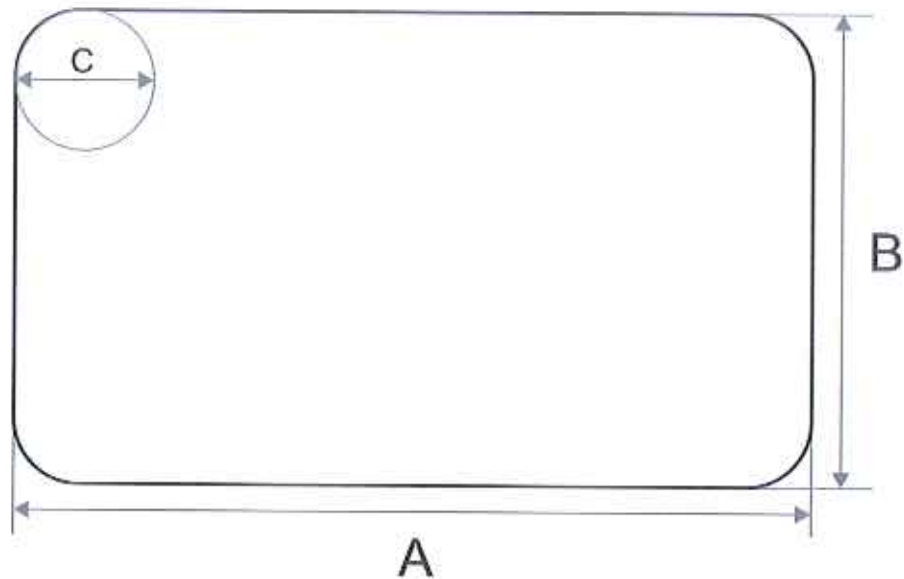
Tabela 1

Lp.	Nazwa materiału	Charakterystyka materiału	Wymagania według :
1	Tkanina zasadnicza	100 % poliester, kolor czarny, $204 \pm 10\text{g/m}^2$	specyfikacji technicznej producenta
2	Wkład klejowy	Gramatura $100 \pm 10\text{g/m}^2$ , kolor czarny lub grafitowy	specyfikacji technicznej producenta
3	Nici do haftu	Nici poliestrowe No 40 w kolorze żółtym, kolor wg PANTONE 2007C	Wg wzoru
		Nici poliestrowe No 40 w kolorze czarnym, kolor wg PANTONE Black 6 C	
		Nici bębenkowe poliestrowe No 200,	
4	Nici szwalnicze	Nici z poliestrowych włókien ciętych, o masie liniowej $27 \pm 3\text{ tex}$ w kolorze czarnym	specyfikacji technicznej producenta
5	Element samoszczepny	Element wycinany laserowo z materiału samoszczepnego (część z haczykami), kolor czarny	Wg wzoru



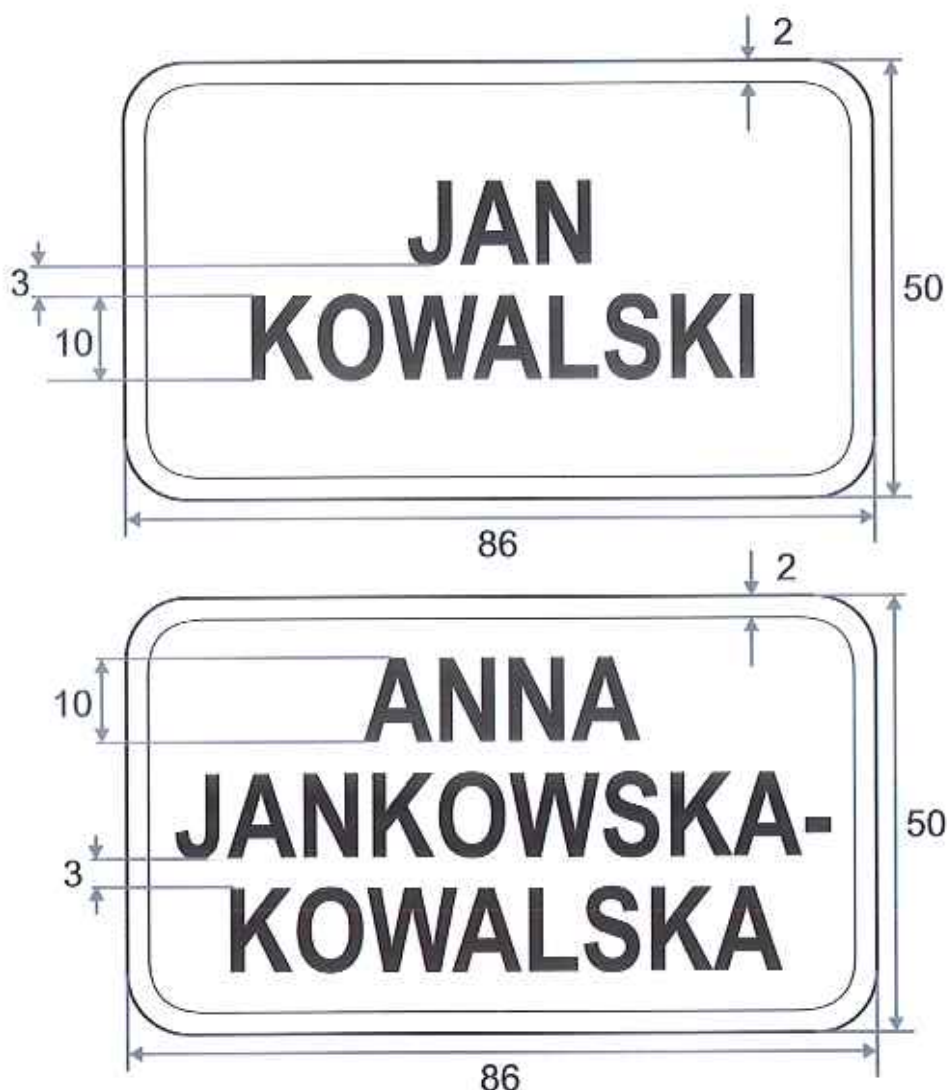
## II. WYMAGANIA TECHNICZNE

### 1. Wymiarowanie identyfikatora.



Wymiar	Nazwa	Wartość w mm	Tolerancja +/-mm
A	Długość identyfikatora	86	±1
B	Wysokość identyfikatora	50	±1
C	Średnica koła opisanego na narożniku	15	±1

Poniższe wymiarowanie dystynkcji, w niektórych przypadkach, pomija powtarzające się wymiary, które występują na wcześniejszych rysunkach.



Wymiarowanie przedstawione na rysunkach w milimetrach.

Dopuszczalne odchylenie od wymiarów wynosi:

- od wymiarów podkładki (wysokość i szerokość) -  $\pm 1,0\text{mm}$
- od wymiarowania liter haftowanych na podkładkach -  $\pm 0,5\text{mm}$

## 2. Rodzaje ściegów maszynowych

Lp.	Rodzaje ściegów maszynowych	Miejsce użycia ściegów
1	Ścieg satyna	- obszycie identyfikatora - imię i nazwisko

### 3. Wymagania tkaniny zasadniczej

Tabela 2

Lp.	Wyszczególnienie - wskaźnik	Jednostka miary	Wartość liczbową	Norma
1	Skład surowca	%	100 poliester	PN- P-04613:1985
2	Splot	-	płócienny lub skośny	PN-P-01704:1992
3	Masa powierzchniowa	g/m <sup>2</sup>	204 ± 10	PN-ISO 3801:1993

### III. WYMAGANIA JAKOŚCIOWE

Niedopuszczalne jest sztukowanie.

Dopuszcza się jedynie wyroby wykonane w pierwszym gatunku.

Oględziny zewnętrzne gotowej oznaki należy przeprowadzić okiem nieuzbrojonym.

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

#### 1. *Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań dokumentacji*

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

### IV. CECHOWANIE, ZNAKOWANIE, PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT

#### 1. *Etykieta zbiorcza*

Etykieta na opakowanie zbiorcze powinna zawierać następujące informacje:

- nazwa i adres wykonawcy,
- nazwa wyrobu,
- ilość,
- oznaczenie stopnia jakości (słownie),
- data produkcji (m-c i rok).



## *2. Pakowanie*

Pakiet identyfikatorów dla jednej osoby należy zapakować w torebkę foliową i zamknąć.

Spakowane pakiety emblematów układa się do kartonów zbiorczych.

Na kartonie należy umieścić etykietę zbiorczą.

## *3. Transport*

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

## *4. 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 miesiące 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.