

KOMENDANT GŁÓWNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
ZATWIERDZAM

nadbryg. Karol BARTKOWIAK

PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA

Komenda Główna

Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie



DOKUMENTACJA TECHNICZNO – TECHNOLOGICZNA

Identyfikator imienny metalowy

Edycja: 2021-11-08

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:

Wizerunek modelowy	
I	Charakterystyka wyrobu
1	Opis
2	Wykaz materiałów zasadniczych i dodatków
II	Wymagania techniczne
1	Wymiarowanie identyfikatora
2	Klasyfikacja wielkości
III	Wymagania jakościowe
1	Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań dokumentacji
IV	Cechowanie, znakowanie, pakowanie, przechowywanie, transport
1	Pakowanie
2	Etykieta zbiorcza
3	Konserwacja
4	Transport
5	Przechowywanie
V	Gwarancja wykonawcy (producenta)

Wizerunek modelowy



I.CHARAKTERYSTYKA WYROBU

1. Opis

Oznaka należy do grupy oznak identyfikacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Identyfikator imienny metalowy w kształcie prostokąta o wymiarach zewnętrznych 80 – 100mmx16 mm. Identyfikator posiada inicjał imienia z kropką i po spacji nazwisko funkcjonariusza. Dopuszcza się stosowanie dwóch inicjałów imion. Napis wykonany czcionką bezszeryfową np. Arial o wysokość 5,0 mm i grubości 1,0 mm w kolorze złotym. Obrzeża wykończone są ramką o szerokości 1,5 mm w kolorze złotym. Tło identyfikatora w kolorze czarnym.

Identyfikator należy wykonać z blachy aluminiowej anodowanej o grubości 0,5 mm do 0,7 mm. Nadruk należy wykonać tuszami utwardzanymi UV odpornymi na działanie światła i warunków atmosferycznych. Czołową część identyfikatora pokrywamy przezroczystą żywicą grubości około 1 mm. Od spodu mocujemy zapięcie w postaci mocnego magnesu.

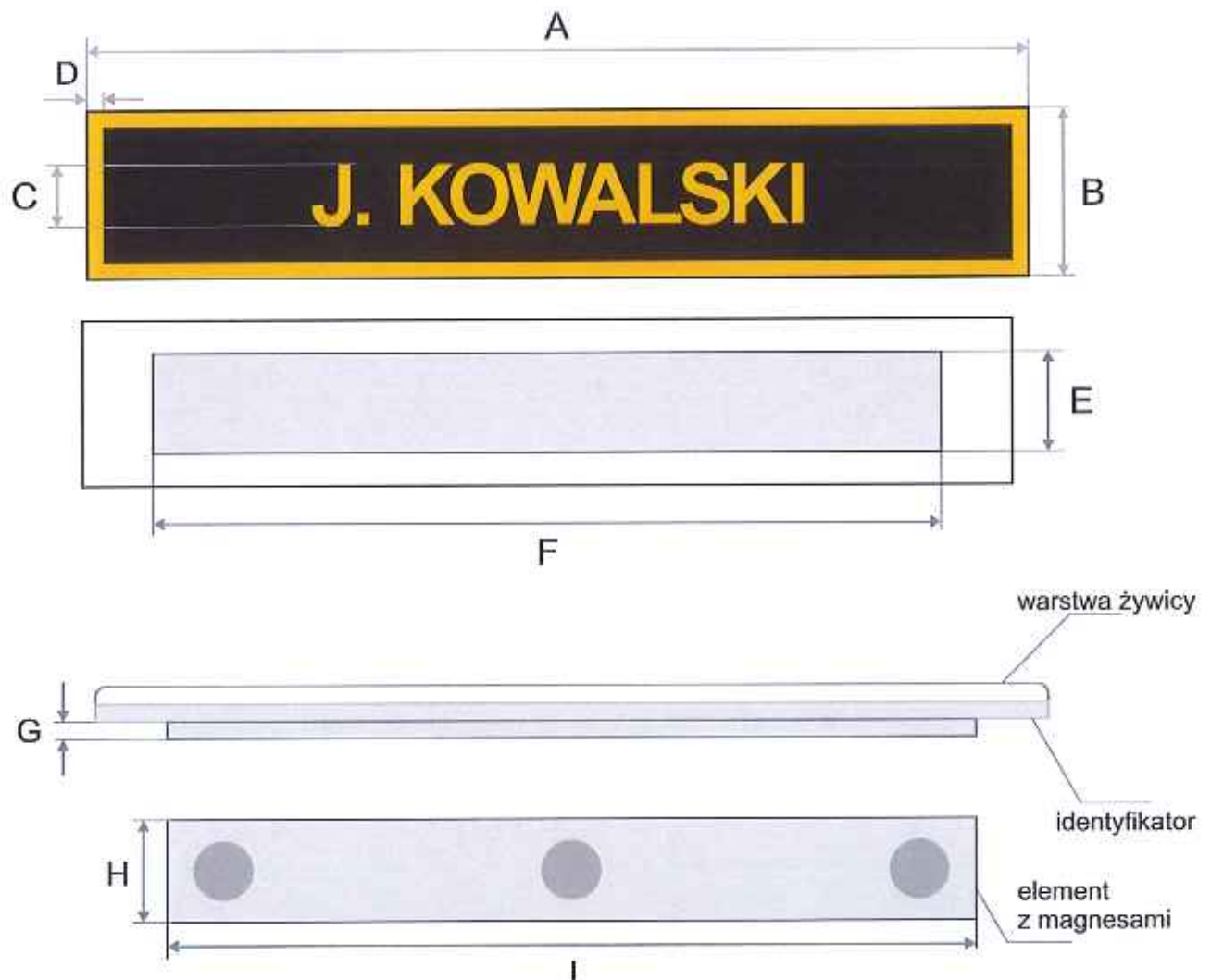
Identyfikator przeznaczony jest do umieszczania na marynarkach mundurów ubiorów wyjściowego i reprezentacyjnego oraz koszuli wyjściowej z krótkim rękawem.

2. Wykaz materiałów zasadniczych i dodatków

Lp.	Nazwa materiału	Typ, rodzaj, charakterystyka materiału
1	Blacha	Aluminiowa anodowana, grubość 0,5 do 0,7mm
2	Żywica	Utwardzana promieniami UV, elastyczna, wysokotransparentna, odporna na matowienie
3	Błazka stalowa	Niklowana, grubość 0,5 do 0,8mm z taśmą dwustronną samoprzylepną o grubości 0,5mm
4	Element z magnesami	Tworzywo sztuczne o grubości 3,0mm, z umieszczonymi trzema magnesami o średnicy 7,0 do 8,0 mm

II.WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Wymiarowanie identyfikatora



Oznaczenie na rysunku	Wyszczególnienie wymiarów	Wartość wymiaru	Dopuszczalne odchylenia \pm
A	Długość identyfikatora	80 lub 100mm	1mm
B	Wysokość identyfikatora	16mm	0,5mm
C	Wysokość liter	5mm	-
D	Szerokość ramki	1,5mm	-
E	Szerokość płytki metalowej	13mm	1mm
F	Długość płytki metalowej	45mm	3mm
G	Grubość płytki metalowej	0,6mm	0,2mm
H	Szerokość elementu z magnesami	12mm	1mm
I	Długość elementu z magnesami	45mm	3mm

2. Klasyfikacja wielkości

Wyrób produkowany w dwóch długościach (80mm i 100mm) w zależności od długości nazwiska funkcjonariusza. W specyficznych przypadkach dopuszcza się zmianę wymiarowania liter.

III. WYMAGANIA JAKOŚCIOWE

Dopuszcza się wyłącznie wyroby w 1 stopniu jakości.

1. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań dokumentacji

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

IV. CECHOWANIE, ZNAKOWANIE, PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT

1. Pakowanie

Gotowy identyfikator zapakować do zamykanego woreczka. Do kartonu pakować po 50szt wyrobu i nakleić etykietę zbiorczą.

2. Etykieta zbiorcza

Etykieta zbiorcza powinna zawierać oznaczenia:

- nazwa i adres producenta,
- nazwa wyrobu,
- ilość,
- data produkcji(m-c i rok).

3. Konserwacja

Znak należy chronić przed poplamieniem, uszkodzeniem. W przypadku zamoczenia należy go jak najszybciej osuszyć za pomocą miękkiej ściereczki.

4. Transport

Mogą być transportowane w zbiorczych opakowaniach lub pojedynczo zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi. Transport musi odbywać się w warunkach zabezpieczających przed zamoczeniem, uszkodzeniem mechanicznym lub chemicznym.

5. Przechowywanie

Wyrób należy przechowywać w suchych i ciemnych pomieszczeniach w kartonach maksymalnie przez okres 5 lat.

Pomieszczenia powinny zabezpieczyć wyrób przed zawilgoceniem, poplamieniem, zabrudzeniem, zniszczeniem przez pleśń, bakterie i inne czynniki zewnętrzne.

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.

