

# SŁUŻBA CELNO – SKARBOWA

Izba Administracji Skarbowej w Zielonej Górze



## DOKUMENTACJA TECHNICZNO-TECHNOLOGICZNA

### PATKA SKÓRZANA POD ZNAK IDENTYFIKACJI INDYWIDUALNEJ

**ZAWARTOŚĆ**

<b>SPIS TREŚCI</b>		
<b>Rysunek modelowy</b>		
<b>I</b>	<b>Charakterystyka wyrobu</b>	
1	Opis	
2	Wykaz materiałów zasadniczych i dodatków	
<b>II</b>	<b>Wymagania techniczne</b>	
1	Wymiarowanie wyrobu	
2	Wymagania techniczne dla skóry bydlęcej blankowej	
3	Klasyfikacja wielkości	
<b>III</b>	<b>Wymagania jakościowe</b>	
1	Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań dokumentacji	
2	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa użytkowania	
<b>V</b>	<b>Cechowanie, znakowanie, pakowanie, transport, przechowywanie</b>	
1	Pakowanie	
2	Etykieta zbiorcza	
3	Konserwacja	
4	Przechowywanie	
5	Transport	
<b>VI</b>	<b>Gwarancja wykonawcy (producenta)</b>	

## Rysunek modelowy

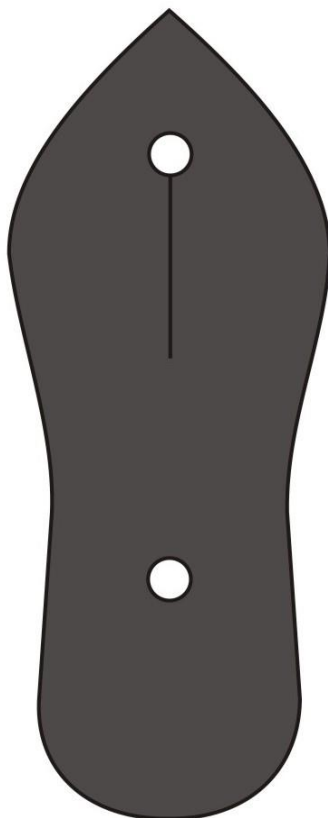


## I. CHARAKTERYSTYKA WYROBU

### 1. Opis

Wykonana jest z licowej, przebarwionej w kolorze czarnym razem z mizdrą, skóry blankowej o wykończeniu gładkim o grubości 2,0 do 2,5mm.

W górnej części patki otwór z rozcięciem ułatwiającym zawieszanie patki na guziku. Poniżej otwór na śrubę mocującą znak identyfikacji indywidualnej



## 2. Wykaz materiałów zasadniczych i dodatków

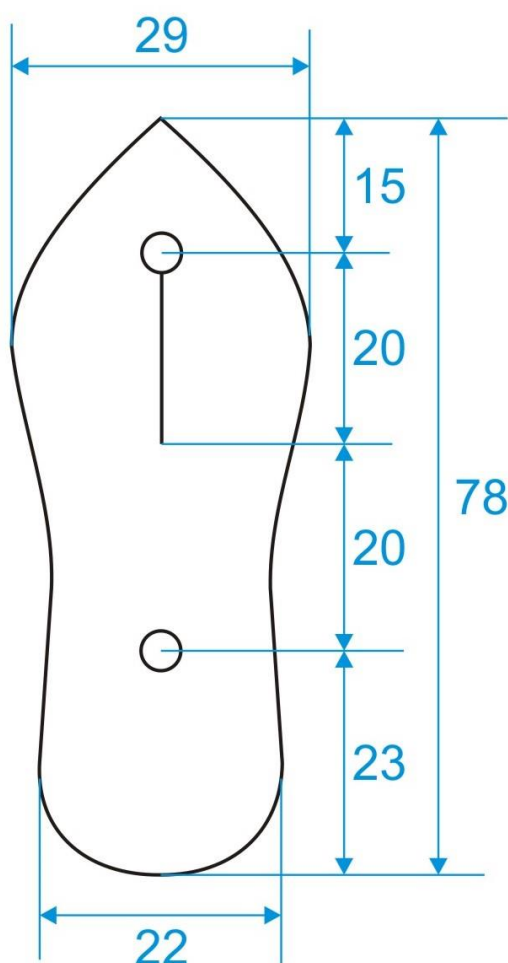
Tabela 1

Lp.	Nazwa materiału	Typ, rodzaj, charakterystyka materiału
1	Skóra	skóra bydlęca o grub. 2,0 – 2,5 mm wybarwiana w kolorze czarnym

## II. WYMAGANIA TECHNICZNE

### 1. Wymiarowanie wyrobu

Dopuszcza się odchylenia w wymiarach do  $\pm 1,0\text{mm}$



## 2. Wymagania techniczne dla skóry bydlęcej blankowej

Tabela 2

Lp	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość wskaźnika	Metoda badań
1	Grubość	mm	2,0 ÷ 2,5	PN-EN ISO 2589:2016-05
2	Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż:	N/mm <sup>2</sup>	25	PN-EN ISO 3376:2012

## 3. Klasyfikacja wielkości

Wyrób produkowany jest w jednej wielkości.

### 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 zn.

### IV. WYMAGANIA JAKOŚCIOWE

Dopuszcza się wyroby wyłącznie w I stopniu jakości.

Patka powinna charakteryzować się:

- trwałym wybarwieniem,
- stabilnością kształtu,
- estetycznym wykonaniem.

Patka nie powinna ulegać samoistnemu uszkodzeniu podczas przechowywania, użytkowania i w wyniku konserwacji, zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w niniejszej dokumentacji.

#### 1. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

Konstrukcja paska powinna zapewnić komfort użytkowania. Nie powinny powodować ucisków i otarć ciała oraz nie powinny krępować ruchów. Elementy, które bezpośrednio

dotykają ciała powinny być pozbawione szorstkich, ostrych brzegów i elementów wystających, które mogą powodować podrażnienia.

Wyrób powinien być wykonany z materiałów i dodatków spełniających wymagania Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego Dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również Dyrektywę Rady 76/769/EWG i Dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. UE z 2006r. Nr L396, s 1 z późniejszymi zmianami)

Tabela 3 Wymagania i metodyki dotyczące wybranych parametrów bezpieczeństwa użytkowania

L.p.	Parametr	Jednostka	Wartość	Metodyka badań
1	Zawartość amin aromatycznych, nie więcej niż	mg/kg	30	PN-EN 14362-1:2012 PN-EN 14362-3:2012
2	Zawartość formaldehydu , nie więcej niż	mg/kg	75	PN-EN ISO 17226-2:2009
3	Zawartość chromu (VI)	mg/kg	nie wykrywalny	PN-EN ISO 17075-1:2017-05
4	Odczyn pH , nie mniej niż	-	3,2	PN-EN ISO 4045:2018-09
5	Liczba dyferencji wodnego ekstraktu ze skóry dla pH mniejszego niż 4, nie więcej niż	-	0,7	

Uwaga: spełnianie wymagań wymienionych w tabeli musi być udokumentowane raportami z badań wykonanymi w akredytowanym laboratorium. Uznaje się również, że wyrób spełnia wymagania dotyczące bezpieczeństwa, jeżeli posiada aktualną autoryzację (certyfikat) do posługiwania się znakiem OEKO-TEX, zgodnie z normą OEKO-TEX Standard 100 (klasa produktów II).

## 2. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań dokumentacji

Aby spełnić wymagania niniejszej dokumentacji należy przedstawić wyniki badań wydane przez akredytowane laboratoria (tabela 2 i 3), potwierdzające spełnienie wymagań dla skóry służącej do wykonania pasków.

Badania uznaje się za aktualne, do 24 miesięcy od dnia ich wydania.

## V. CECHOWANIE, PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT

### 1. Pakowanie

Gotowe patki pakować po 10 szt do woreczków foliowych. Wypełnione worki układać kolejno w kartonie tak, aby uniknąć zniekształcenia patek.

Na karton przykleić etykietę zbiorczą.

Zamawiający ma prawo, na wniosek Wykonawcy zezwolić na inny sposób pakowania wyrobu.

## **2. Etykieta zbiorcza**

Etykieta zbiorcza powinna zawierać oznaczenia:

- nazwy i adresu i znaku firmowego producenta,
- nazwy wyrobu,
- ilości,
- daty produkcji(m-c i rok),
- nr ZA zamawiającego.

## **3. Konserwacja**

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

## **4. 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.

## **5. Transport**

Mogą być transportowane w kartonach. Transport musi odbywać się w warunkach zabezpieczających przed zamoczeniem, uszkodzeniem mechanicznym lub chemicznym.



**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 bez-pośrednio 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 Świadomie 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.