

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **4923**

(21) Numer zgłoszenia: **1896**

(22) Data zgłoszenia: **11.10.2002**

(51) Klasyfikacja:
07-05

(54)

Wieszak zapachowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.05.2004 WUP 05/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Niestryjewska Marlena, Sopot, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Niestryjewska Marlena, Sopot, (PL)

PL 4923

Nr Rp. 4923

Klasa 07-05

Wieszak zapachowy

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest wieszak zapachowy przystosowany do wykorzystania zarówno w gospodarstwie domowym, jak i w warunkach wyjazdów służbowych lub turystycznych.

W aktualnym stanie techniki znane jest z opisu wynalazku nr P 195395 rozwiązanie wieszaka do odzieży zawierającego korpus wykonany w postaci kształtki profilowej posiadającej odpowiednio wyprofilowane wgłębienia, w których mocuje się pierścień wieszaka. Całość wykonana jest z materiału lub tworzywa sztucznego.

Znane jest również z opisu wzoru użytkowego nr W 57496 rozwiązanie wieszaka kombinowanego mającego kształt ramiączka do zawieszania górnych części odzieży wierzchniej, górny uchwyt hakokształtny do zawieszania na drążku i poprzeczkę poziomą do zawieszania dolnych części garderoby wieszak składa się z dwu względem siebie bliźniaczych ramiączek wykropowanych w kształt barkowej części odzieży wierzchniej z występem na wsparcie kołnierza odzieży, rozstawionych względem siebie w części dolnej o wielkość „a” i w części górnej łączących się ze sobą i przechodzących w jednolity uchwyt kabłąkowy do zawieszania wieszaka na drążku, którego oś $x-x$ jest prostopadła do osi podłużnej $y-y$ wieszaka. Połączenie dolne ramiączek jest zrealizowane poprzez skośnie lecz poziomo parami ustawione poprzeczki, łączące się łagodnie łukami z pionowymi odcinkami ramienia poziomego, stanowiąc wraz z nimi jednolitą całość. W narożach dolnej części ramiączka wieszak ma haczyki, a na części pionowej jednolitego uchwytu kabłąkowego ma osadzoną najkorzystniej okrągłą tabliczkę identyfikacyjną, której powierzchnia leży w osi $x-x$. Wysokość „b” pionowych odcinków i ramienia poziomego jest w przybliżeniu równa odległości ramiączek.

W znanych rozwiązaniach wieszaków podstawowym wymogiem jest uzyskanie najbardziej korzystnych efektów użytkowych. Względy estetyczne lub inne nie miały wpływu na zakres ochrony.

Istotą wzoru przemysłowego jest budowa wieszaka, łącząca w sobie względy konstrukcyjne, eksploatacyjne, zdobnicze i zapachowe wieszaka.

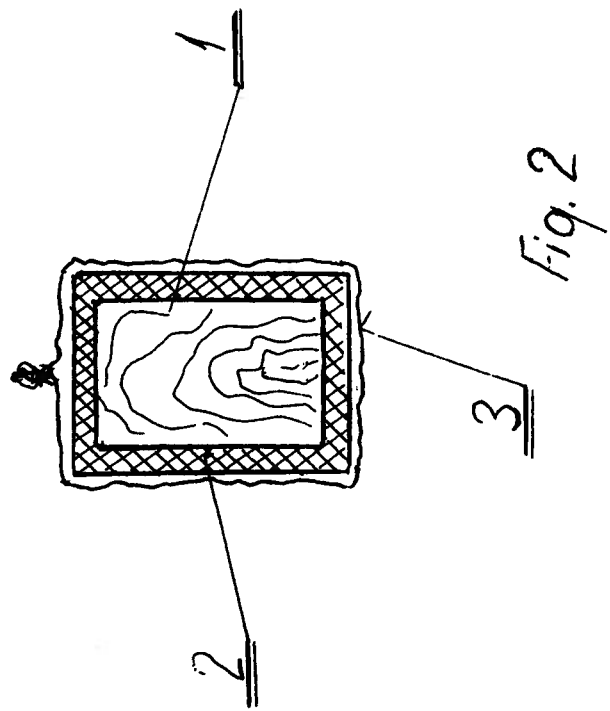
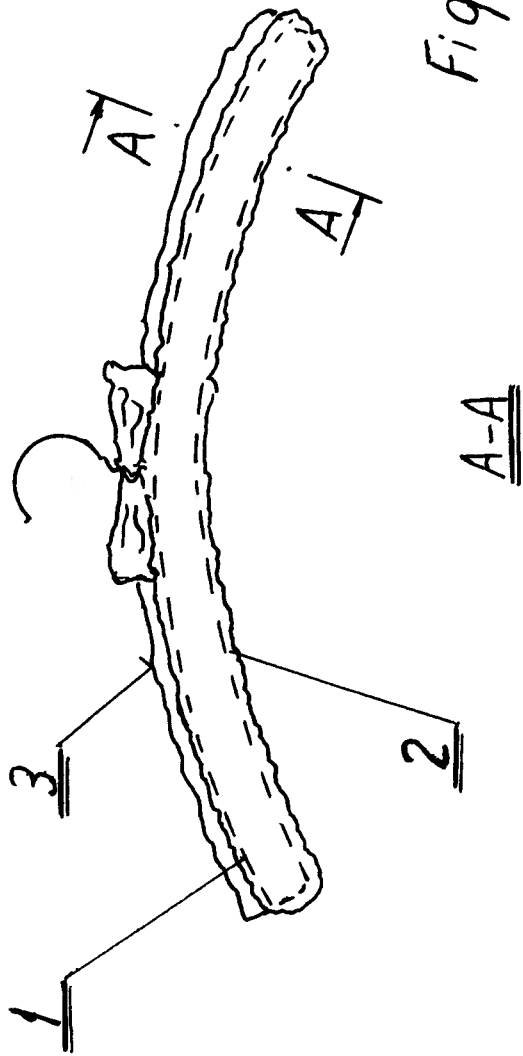
Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na załączonych rysunkach, na których fig. 1 przedstawia schematycznie widok boczny wieszaka zapachowego, fig. 2 – przekrój poprzeczny płaszczyzną A-A przez drewniane ramię nośne wieszaka.

Wieszak zapachowy ma cechy istotne wzoru przemysłowego charakteryzujące się tym, że drewniane ramię nośne 1, którego powierzchnia obłożona jest gąbczastą otuliną 2 mogącą być zarówno gąbką, jak i fizeliną, od zewnętrznej strony pokrytą osłonowo-ozdobnym materiałem 3, o różnym wykończeniu i z różnorodnymi ozdobnikami, którym mogą być tkaniny, skóry, dzianiny, jak uwidoczniono na fig 1. Przed procesem zestawiania poszczególnych składowych warstw wieszaka, drewniane ramię nośne 1, jest bardzo dokładnie nasączone na całym przekroju substancją zapachową, zaś gąbczasta otulina 2 jest nasycana w lekkim zakresie tą samą substancją zapachową. Stwarza to warunki w pierwszym okresie aromatyzowania otoczenia zapachami z gąbczastej otuliny 2, której intensywność zapachowa w dalszym okresie się zmniejsza na rzecz wzrostu wydzielania się zapachów z drewnianego ramienia nośnego 1, równocześnie przedłużając jego żywotność aromatyczną. Jako substancje zapachowe mogą być wykorzystywane różnego rodzaju olejki aromatyczne o zapachach zwiększających przyjemność użytkowania, jak również mogących spełniać funkcje środków przeciwmolowych.

Ważną zaletą wzoru przemysłowego jest możliwość wykorzystywania nasycenia drewnianych ramion nośnych do różnego rodzaju konstrukcji wieszaków, dostosowując je do warunków eksploatacji w domu, w salonie, w magazynach handlowych, czy na pokazach mody.

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. op. p. Nr 0-46/67

Jan Prociński
mgr inż. Jan Prociński



RZECZNIK PATENTOWY
 Rej. G. RP Nr. 0546/67
Jan Prociński
 mgr inż. Jan Prociński