

POLSKA
RZECZPOSPOLITA
LUDOWA



URZĄD
PATENTOWY
PRL

OPIS PATENTOWY 132 342

Patent dodatkowy
do patentu _____

Zgłoszono: 82 03 01 /P. 236063/

Pierwszeństwo: _____

Zgłoszenie ogłoszono: 83 09 12

Opis patentowy opublikowano: 1985 12 31

CZYTELNIA

Urzedu Patentowego
ul. ...

Int. Cl.³ A45B 19/04

Twórcy wynalazku: Jerzy Przydatek, Janusz Podsiadły

Uprawniony z patentu: Polski Związek Głuchych Stowarzyszenie
Wyższej Użyteczności, Zakład Szkoleniowo-
-Produkcyjny, Ostrowiec Świętokrzyski /Polska/

PARASOLKA SKŁADANA

Przedmiotem wynalazku jest parasolka składana.

Znany jest parasol składany z patentu polskiego nr 89 061 ze stelażem o konstrukcji żebrowej, w którym każde z żeber końcowych połączone jest z żebrzem głównym za pośrednictwem członu łączącego. Parasol ten może być zamykany zarówno do stanu całkowicie złożonego, jak i do położenia wyprostowanego.

Rozłożenie czaszy parasola wymaga rozsunięcia drążków i przesunięcia suwaka głównego w górne położenie. Proces składania tego parasola wymaga wykonania większej liczby czynności, a mianowicie: wyczepienie suwaka głównego i przesunięcie go do oporu w kierunku uchwyty, złożenie pokrycia, zsuniecie drążków i przygotowanie parasola do ułożenia w pokrowcu.

W rozwiązaniu parasolki składanej według wynalazku na drążkach połączonych teleskopowo osadzono składany stelaż wykonany z elementów, nośnych złożonych z ramiączka prowadzącego i suwliwego, podpartych podpórkami główną i pomocniczą. Podpórka pomocnicza wykonana z drutu połączona jest przegubowo z podpórką główną i koronką górną w gnieździe do mocowania ramiączka prowadzącego. Końcówka podpórki pomocniczej zamocowana w koronce górnej odgięta jest w kierunku od drążka górnego.

Korzystnym skutkiem zastosowania rozwiązania parasolki według wynalazku jest uproszczenie budowy stelaża składanego poprzez eliminację suwaka środkowego oraz uproszczenie czynności rozkładania i składania parasolki. Przedmiot wynalazku jest uwidoczniony na rysunku, który przedstawia elementy stelaża zsuwanego oraz drążki w widoku z boku.

Jak pokazano na rysunku, parasolka wykonana jest z drążków 1 i 2 połączonych teleskopowo, na których osadzono koronkę górną 3 oraz suwak 4 do mocowania elementów stelaża zsuwanego. Stelaż zsuwany utworzony jest z ramiączka prowadzącego 5 wykonanego z dwu równoległych drutów o przekroju okrągłym. Spłaszczony koniec 6 ramiączka prowadzącego 5 mocowane są do koronki górnej 3 przy pomocy drutu 7 umieszczonego w rowku 8. Drugi koniec ramiączka

