

URZĄD PATENTOWY



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPIS PATENTOWY A456 25/18

Nr 2156.

Kl. 33 a 2.

Edmund Konstanty Czarnowski
(Kraków, Polska).**Sposób łączenia i zamocowania drutów parasola.**

Zgłoszono 28 maja 1920 r.

Udzielono 30 maja 1925 r.

Dotychczasowy sposób łączenia i zamocowywania drutów w wieńcach górnym i dolnym parasola wykazuje wiele braków, z których najważniejszy, to osłabienie drutów w miejscu ich zamocowania i złączenia, gdyż dotychczas w tych miejscach grubość drutu była zmniejszana, a więc osłabiana wytrzymałość.

Wynalazek niniejszy dotyczy nowego sposobu łączenia i zamocowania drutów parasola. Istota wynalazku polega na tem, że końce drutów zamocowywanych i złączonych ze sobą, zaopatrzone są w kulki, które umieszcza się w gniazdach odpowiednio kulistych. Wskutek tego, w miejscach zamocowania i złączenia, druty nie tylko nie są osłabione, lecz przeciwnie otrzymują większą wytrzymałość. Ponadto spo-

sób ten w zależności od pogody lub kostjum, pozwala z łatwością zmieniać nakrycie parasola.

Załączony rysunek uwidacznia przykład wykonania wynalazku: fig. 1 przedstawia przekrój podłużny urządzenia, fig. 2 — widok z góry, a fig. 3 — widok z dołu.

Stosownie do niniejszego wynalazku, koniec drutu, odgrywający rolę krokiewki parasola, zakończony jest kulką 4 (fig. 1), która osadza się w kulistym gnieździe, utworzonym z dwóch półkulistych części 3, i które odpowiednio umieszcza się w wieńcu 1 górnym (fig. 2), i w wieńcu 2 dolnym (fig. 3). Wieńiec 2 zaopatruje się w wycięcia 5 (fig. 3), które umożliwiają swobodny obrót drutów. Wieńce 1 i 2 łączą

się z sobą w sposób znany, jednak po uprzednim umieszczeniu końców drutów zakończonych kulkami 4 w gniazdach 3. W ten sam sposób można połączyć druty wewnętrzne z drutami krokiewkowymi, zaopatrując ostatnie w takie same gniazda kuliste.

Zastrzeżenie patentowe.

Sposób łączenia i zamocowania drutów parasola, znamienny tem, że koniec drutów zaopatruje się w kulki, które umieszcza się w gniazdach kulistych.

Edmund Konstanty Czarnowski.
Zastępca: M. Skrzypkowski,
rzecznik patentowy.

Fig. 2

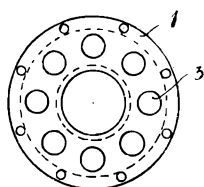


Fig. 1.

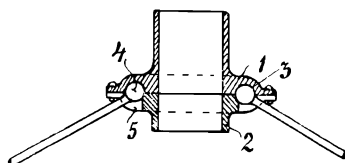


Fig. 3.

