

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **11702**

(51) Klasyfikacja:
08-99

(21) Numer zgłoszenia: **10591**

(22) Data zgłoszenia: **15.11.2006**

(54)

Drażek rozprężny do zawieszania zasłon

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.08.2007 WUP 08/2007

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Zakład Produkcyjno-Handlowy „Wela” S.C.
Wiesław Augustyniak i Piotr Augustyniak,
Targanice, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Augustyniak Wiesław, Targanice, (PL);
Augustyniak Piotr, Targanice, (PL)**

PL 11702

Nr Rp. 11702.....

Klasa 08-99.....

Drażek rozprężny do zawieszania zasłony

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest drażek rozprężny do zawieszania zasłony łazienkowej.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać drażka przejawiająca się w kształcie oraz w zastosowanym materiale.

Przedmiot wzoru jest przedstawiony na rysunkach na których fig. 1 przedstawia drażek rozprężny w widoku ogólnym, fig. 2 – drażek rozprężny w przekroju poprzecznym, fig. 3 - nasadkę w widoku z boku, fig. 4 – nasadkę w widoku z przodu, fig. 5 – rurkę w widoku z boku, fig. 6 – blaszkę w widoku z przodu, a fig. 7 - elementy łączący dwie rurki drażka rozprężnego.

Drażek rozprężny do zawieszania zasłon składa się z dwóch rurek 1 i 2 połączonych na wcisk, których średnice są różne. Średnice rurek 1 i 2 są tak dobrane aby rurka 1 weszła do rurki 2. Na jednym z końców rurki 1 i 2 włożone są nasadki 3, 4. Nasadki 3 i 4 mają kształt walca 5 połączonego ze stożkiem 6 zakończonym walcem 7. Nasadki 3, 4 różnią się od siebie wielkością, o różnicę występującą między średnicami rurek 1 i 2. Nasadki 3, 4 na powierzchni walca 5 posiadają wypusty 8, które blokują nasadki 3 i 4 w rurkach 1 i 2. Nasadki 3 i 4 od strony walca 7

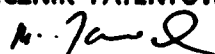
posiadają wybranie 9, w które wchodzi zaślepka 10. Drugi koniec rurki 1 o mniejszej średnicy posiada wewnątrz zamocowaną sprężynę 11. Wolny koniec sprężyny 11 zawinięty jest w oczko 12, przez które przechodzi nit 13 łączący podkładkę 14 i okrągłą blaszkę 15 z wycięciami 16, które tworzą skrzydełka 17. Blaszka 15 ma średnicę większą niż wewnętrzna średnica rurki 2. Rurka 1 końcem ze sprężyną włożona jest na wcisk w rurkę 2 i blokuje się w niej poprzez blaszkę 15.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

1. **Drażek rozprężny do zawieszania zasłon składa się z dwóch rurek 1 i 2 połączonych na wcisk, których średnice są różne.**
2. **Średnice są tak dobrane aby rurka 1 weszła do rurki 2.**
3. **Na jednym z końców rurki 1 i 2 włożone są nasadki 3, 4.**
4. **Nasadki 3 i 4 mają kształt walca 5 połączonego ze stożkiem 6 zakończonym walcem 7.**
5. **Nasadki 3, 4 różnią się od siebie wielkością, o różnicę występującą między średnicami rurek 1 i 2.**
6. **Nasadki 3, 4 na powierzchni walca 5 posiadają wypusty 8, które blokują nasadki 3 i 4 w rurkach 1 i 2.**

7. Nasadki 3 i 4 od strony walca 7 posiadają wybranie 9, w które wchodzi zaślepka 10.
8. Drugi koniec rurki 1 o mniejszej średnicy posiada wewnątrz zamocowaną sprężynę 11.
9. Wolny koniec sprężyny 11 zawinięty jest w oczko 12, przez które przechodzi nit 13 łączący podkładkę 14 i okragłą blaszkę 15 z wycięciami 16, które tworzą skrzydełka 17.
10. Blaszka 15 ma średnicę większą niż wewnętrzna średnica rurki 2.
11. Rurka 1 końcem ze sprężyną włożona jest na wcisk w rurkę 2 i blokuje się w niej poprzez blaszkę 15.

RZECZNIK PATENTOWY


mgr inż. Małgorzata JANICKA

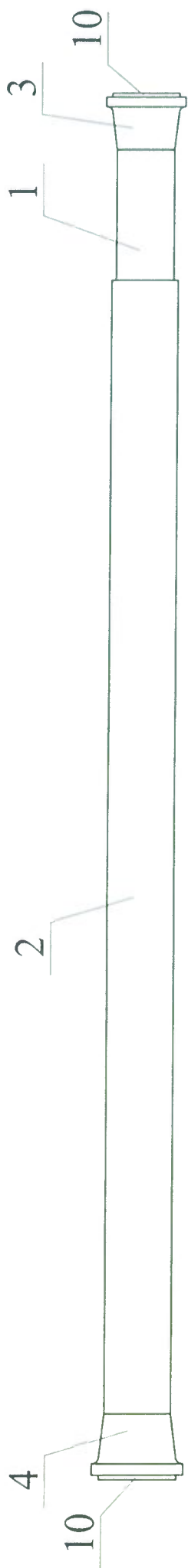


fig. 1



fig. 2

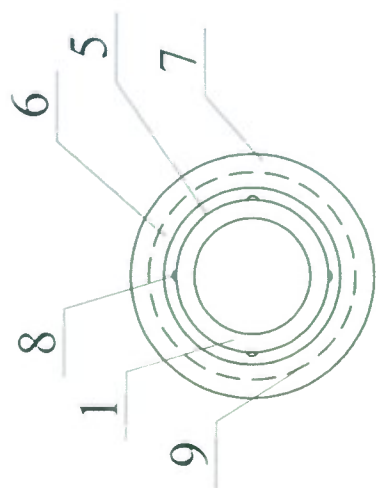


fig. 3

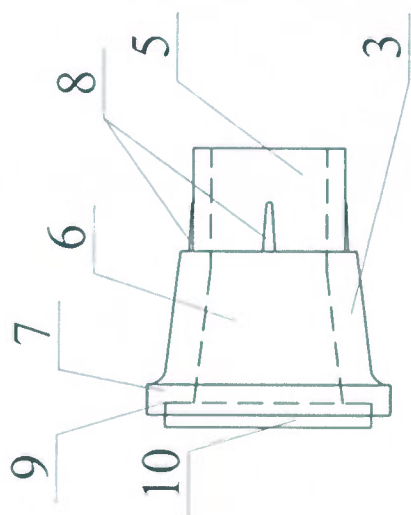


fig. 4

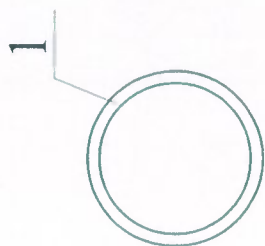


fig. 5

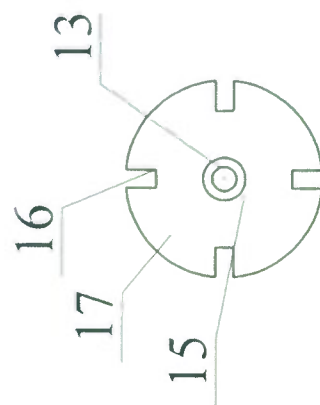


fig. 6

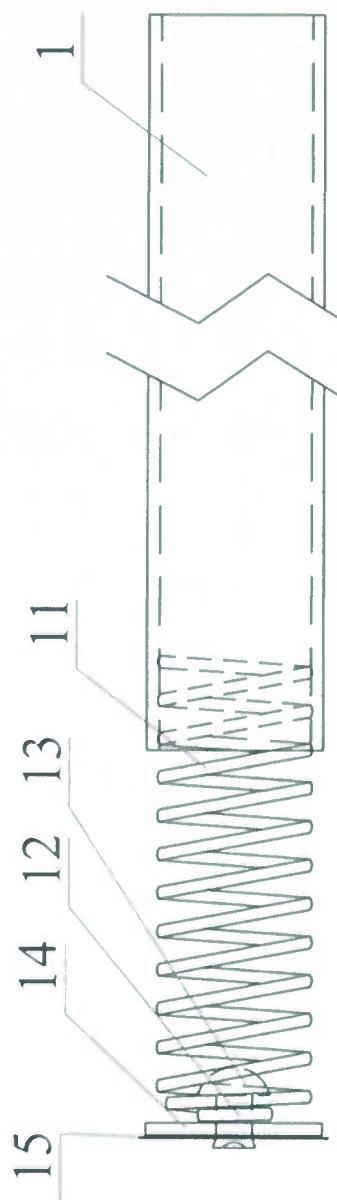


fig. 7