

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **15627**

(51) Klasyfikacja:
06-06

(21) Numer zgłoszenia. **15684**

(22) Data zgłoszenia: **24.11.2009**

(54)

Nóżka meblowa

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.09.2010 WUP 09/2010

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**AKCES - BIS Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością, Mianowice, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Błażek Piotr, Kępno, (PL);
Błażek Aleksandra, Kępno, (PL)**

PL 15627

Nr Rp. 15627

Klasa 06-06

Nóżka meblowa

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest nóżka meblowa o regulowanej wysokości, wykonana z tworzywa sztucznego lub z metalu, przeznaczona do podpierania mebli.

Nowa i oryginalna postać wzoru przemysłowego przejawia się w jego kształcie.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonych rysunkach, na których fig.1 przedstawia pierwszą odmianę nóżki meblowej o minimalnej jej wysokości zaopatrzonej w kwadratowy segment mocujący ją do mebla w widoku z przodu, fig.2– tę samą nóżkę meblową o maksymalnej jej wysokości w widoku z przodu, fig.3– tę samą nóżkę meblową w przekroju osiowym wzdłuż linii A-A, fig.4– tę samą nóżkę meblową w widoku od spodu, w kierunku strzałki „S”, fig.5– tę samą nóżkę meblową w widoku z góry, w kierunku strzałki „K”, fig.6– tę samą nóżkę meblową w widoku perspektywicznym, fig.7– drugą odmianę nóżki meblowej zaopatrzonej w kwadratowy segment mocujący ją do mebla w widoku perspektywicznym, a fig.9- czwartą odmianę nóżki meblowej zaopatrzonej w równoległoboczny segment mocujący ją do mebla w widoku perspektywicznym.

Nóżkę meblową według pierwszej jej odmiany pokazanej na rysunkach fig. 1-6 stanowi korpus oraz wkręcona w niego stopka mogąca zmieniać swoje położenie, wzdłuż jej osi pionowej, przy czym korpus ten ma kształt bryły utworzonej z elementu tulejowego o profilu odwróconego stożka ściętego, oraz z płytkowego kwadratowego segmentu stanowiącego poziome odsadzenie górnego czoła tego elementu. Segment ten spełniający funkcję łącznika nóżki meblowej z meblem posiada cztery kołowe otwory montażowe usytuowane w pobliżu naroży jego kwadratowego profilu, przy czym na dolnej powierzchni tego segmentowego odsadzenia wokół tych otworów wykonane są gniazda stożkowe, pod łby wkrętów mocujących tą nóżkę z meblem, a ponadto z segmentem podparty jest czterema równolegle rozmieszczonymi na obwodzie żebrami przylegającymi do korpusu.

Poza tym wewnątrz stożkowego elementu korpusu nóżki znajduje się kołowa dwustopniowa tulejka z nagwintowanymi obu jej końcami, której zewnętrzna

powierzchnia połączona jest z wewnętrzną stożkową powierzchnią elementu tulejowego czterema żebrami równomiernie rozmieszczonymi na ich obwodzie, w kształcie trójkątów prostokątnych, skierowanych swymi wierzchołkami w kierunku dolnego czoła tego stożkowego elementu zaopatrzonego w gwint zewnętrzny. Górne czoła tych żeber usytuowane są w płaszczyźnie górnego czoła tego elementu, przylegającego do niego kwadratowego segmentu i górnego czoła wewnętrznej tulejki. Z kolei wkręcona w monolityczny korpus nóżki meblowej stopka ma kształt bryły utworzonej z elementu w kształcie stożka ściętego wewnątrz wydrążonego, którego dolne czoło o większej średnicy ma zewnętrzne ścięcie obwodowe, tworzące pierścieniową podstawę, natomiast do górnego czoła elementu stożkowego tej stopki przylega współosiowo usytuowany kołowy element tulejowy, który na górnym końcu zaopatrzony jest w gwint zewnętrzny. Nóżka meblowa według drugiej odmiany pokazanej na rysunku fig.7 ma korpus identyczny jak nóżka meblowa według pierwszej odmiany, natomiast jej stopka zamiast dolnego zewnętrznego ścięcia obwodowego posiada zewnętrzny obwodowy kołnierz tworzący wraz z dolnym czołem jej elementu stożkowego znacznie szerszą pierścieniową podstawę.

Nóżka meblowa według trzeciej odmiany pokazanej na rysunku fig.8 ma stopkę identyczną jak nóżka meblowa według pierwszej odmiany tej nóżki, natomiast górne czoło stożkowego elementu tulejowego korpusu tej nóżki ma poziome kołowe odsadzenie z otworami montażowymi spełniające funkcje łącznika nóżki meblowej z meblem.

Z kolei nóżka meblowa według czwartej odmiany pokazanej na rysunku fig.9 ma również stopkę identyczną jak nóżka meblowa według pierwszej odmiany tej nóżki, natomiast górne czoło stożkowego elementu tulejowego korpusu nóżki ma poziome równoległoboczne odsadzenie z otworami montażowymi usytuowanymi w pobliżu jego naroży, spełniające funkcję łącznika tej nóżki z meblem.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Nóżka meblowa o regulowanej wysokości, wykonana z tworzywa sztucznego lub z metalu pokazana na rysunkach fig. 1-9 charakteryzuje się tym, że:

- stanowi ją korpus oraz wkręcona w niego stopka mogąca zmieniać swoje położenie, wzdłuż jej osi pionowej, przy czym korpus ten ma kształt bryły utworzonej z elementu tulejowego o profilu odwróconego stożka ściętego, oraz z płytkowego kwadratowego segmentu stanowiącego poziome odsadzenie górnego czoła tego elementu.

- płytkowy kwadratowy segment spełniający funkcję łącznika nóżki meblowej z meblem posiada kołowe otwory montażowe, a na dolnej powierzchni tego segmentowego odsadzenia wokół tych otworów wykonane są gniazda stożkowe pod łby wkrętów mocujących tą nóżkę z meblem

- jej korpus ma płytkowy kołowy segment łącznika nóżki meblowej z meblem, spełniający funkcję łącznika nóżki meblowej z meblem posiadający kołowe otwory montażowe

- jej korpus ma płytkowy równoległoboczny segment łącznika nóżki meblowej z meblem, spełniający funkcję łącznika nóżki meblowej z meblem posiadający kołowe otwory montażowe

- ma wkręcaną w monolityczny korpus tej nóżki stopkę w kształcie bryły utworzonej z elementu o profilu stożka ściętego wewnątrz wydrążonego, którego dolne czoło o większej średnicy ma zewnętrzne ścięcia obwodowe, tworzące pierścieniową podstawę, natomiast do górnego czoła elementu stożkowego tej stopki przylega współosiowo usytuowany kołowy element tulejowy, który na górnym końcu zaopatrzony jest w gwint zewnętrzny.

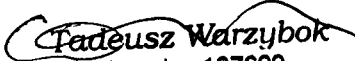
- dolny koniec stopki tej nóżki zaopatrzony jest w obwodowy zewnętrzny kołnierz tworzący wraz z dolnym czołem jej elementu stożkowego znacznie szerszą pierścieniową podstawę.

- wewnątrz stożkowego elementu monolitycznego korpusu tej nóżki znajduje się koncentrycznie usytuowana dwustopniowa tulejka, obustronnie nagwintowana połączona żebrami ze stożkowym elementem tego korpusu.

Pełnomocnik:

BIURO PATENTOWE
„INICIATOR” Sp. z o.o.
35-203 Rzeszów, ul. Żółkiewskiego 7B/1
tel./fax 85-22-767
tel kom (0601) 407-337

Europejski Rzecznik Patentowy


Nr wpisu 137620

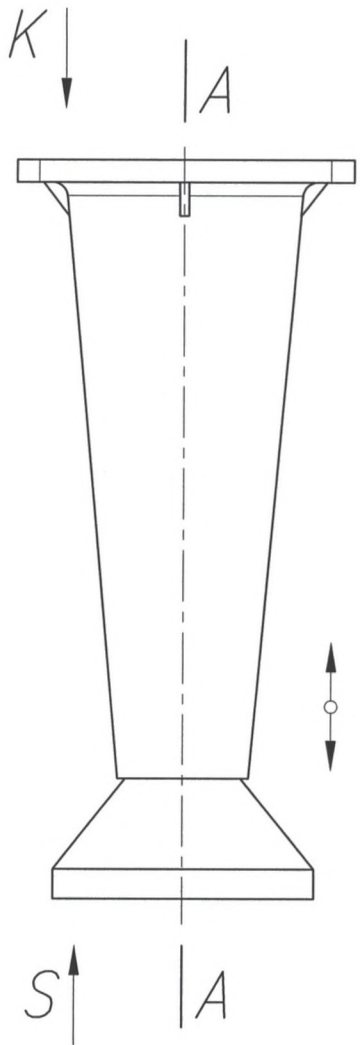


Fig. 1

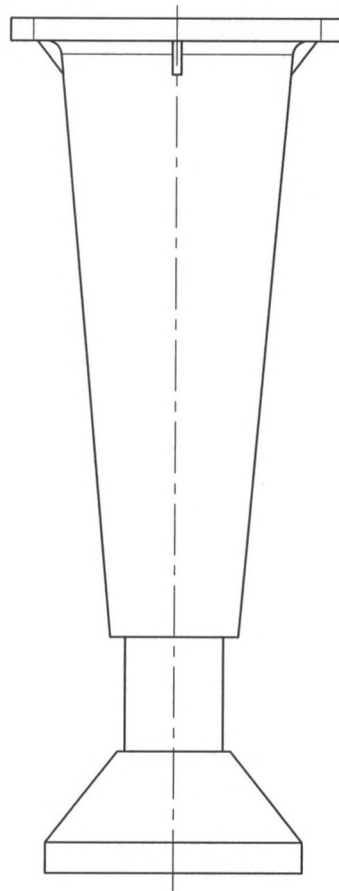


Fig. 2

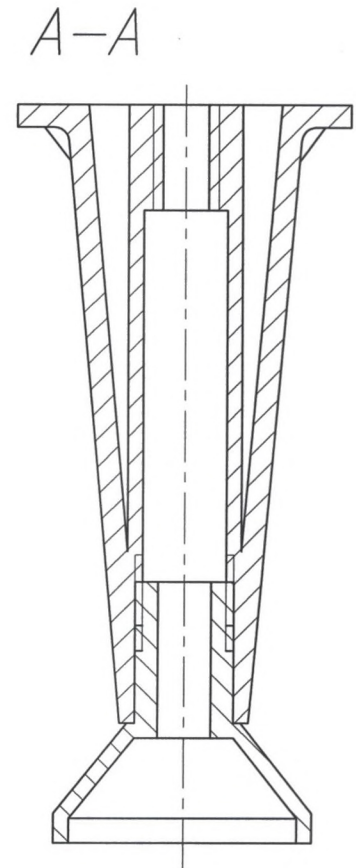


Fig. 3

"S"

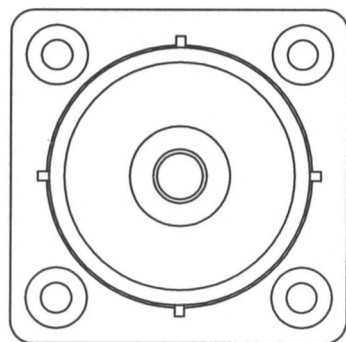


Fig. 4

"K"

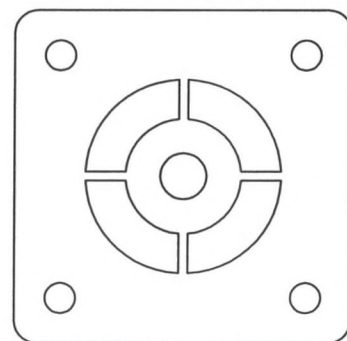


Fig. 5

Pełnomocnik:

Wp - 15684
Rp - 15627

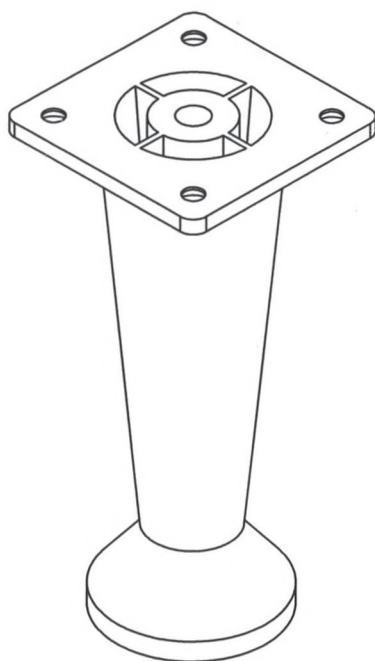


Fig. 6

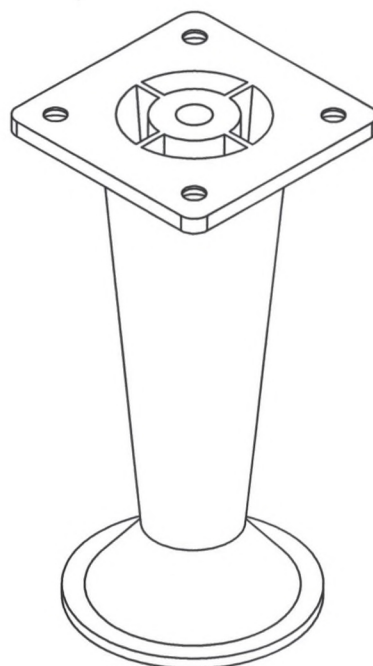


Fig. 7

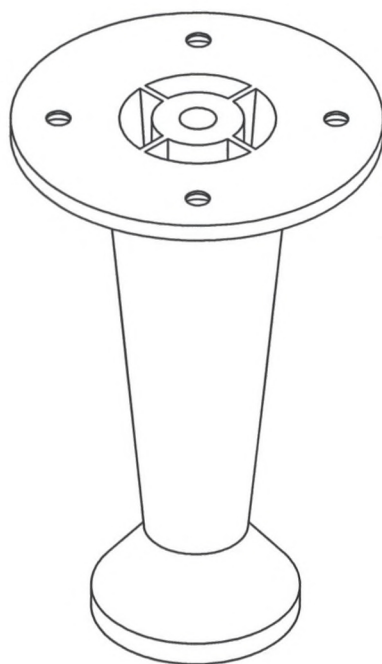


Fig. 8

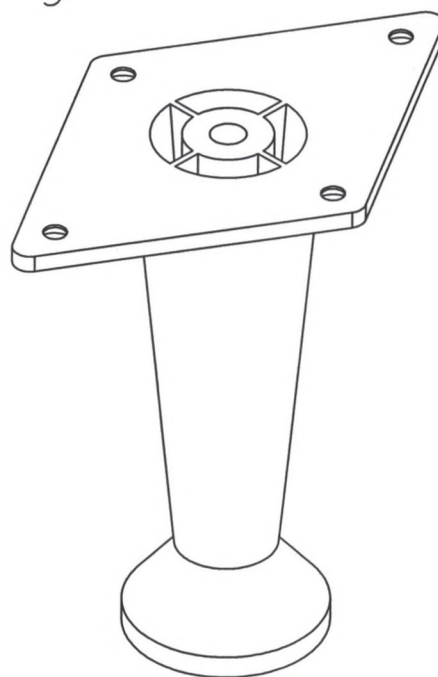


Fig. 9

Pełnomocnik:

BIURO PATENTOWE
„INICIATOR” Sp. z o.o.
35-203 Rzeszów, ul. Żółkiewskiego 7B/1
tel./fax 85-22-767
tel. kom. (0601) 407-337

Europejski Rzecznik Patentowy

Tadeusz Warzuhok
Nr wpisu 137620

15627