

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12) **OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **16102**

(51) Klasyfikacja:  
**06-06**

(21) Numer zgłoszenia: **16133**

(22) Data zgłoszenia: **22.02.2010**

(54)

**Noga meblowa**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.31.2011 WUP 01/2011**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**WERKPOL PIŁKA Spółka Jawna, Pruszków, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Piłka Iwona, Komorów, (PL);**  
**Piłka Wojciech, Komorów, (PL)**

**PL 16102**

16102

T.W. 06-06.

### Noga meblowa

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest noga meblowa wykonana z metalu lub tworzywa sztucznego stosowana jako wyposażenie szaf, szafek, komód, biurka, itp. elementów meblowych.

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

Przedmiot wzoru przemysłowego został uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym fig.1 przedstawia nogę meblową w stanie złożonym w widoku perspektywicznym, fig.2 – tę samą nogę w widoku z przodu, fig.3 – tę samą nogę w stanie rozłożonym w widoku perspektywicznym, a fig.4 – tę samą nogę w widoku od spodu, w kierunku strzałki „K” na fig.2.

Nogę meblową wewnątrz wydrążoną stanowi element walcowy wykonany z tworzywa sztucznego, na którego górnej powierzchni spoczywa płytkowy element okrągły, zaopatrzony w otwory okrągłe o zróżnicowanych średnicach, nakręcony na wystający z tej powierzchni nagwintowany trzpień, natomiast w dolną powierzchnię tego elementu walcowego wkręcona jest śruba z nakręconą na nią stopką, którą stanowi górny element w kształcie wydrążonego stożka ściętego zakończonego w górnej części tulejką nagwintowaną, a w dolnej części w pierścieniowy element kołowy, w którym umieszczony jest drugi element również w kształcie wydrążonego stożka ściętego. Obracając elementem walcowym dokonuje się wysuwania stopki z jej wnętrza, a tym samym regulacji żądanej wysokości nogi mebla.

### Cechy istotne wzoru przemysłowego

Noga meblowa wykonana korzystnie z metalu, pokazana na rysunku fig. 1-4 charakteryzuje się tym, że:

- stanowi ją element walcowy wykonany z tworzywa sztucznego, na którego górnej powierzchni spoczywa płytkowy element okrągły, zaopatrzony w otwory okrągłe o zróżnicowanych średnicach, nakręcony na wystający z tej powierzchni nagwintowany trzpień, natomiast w dolną powierzchnię tego elementu walcowego wkręcona jest śruba z nakręconą na nią stopką, którą stanowi górny element w kształcie wydrążonego stożka ściętego zakończonego w górnej części tulejką nagwintowaną, a w dolnej części w pierścieniowy element kołowy, w którym umieszczony jest drugi element również w kształcie wydrążonego stożka ściętego.

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 Warzybok*  
Nr wpisu 137620

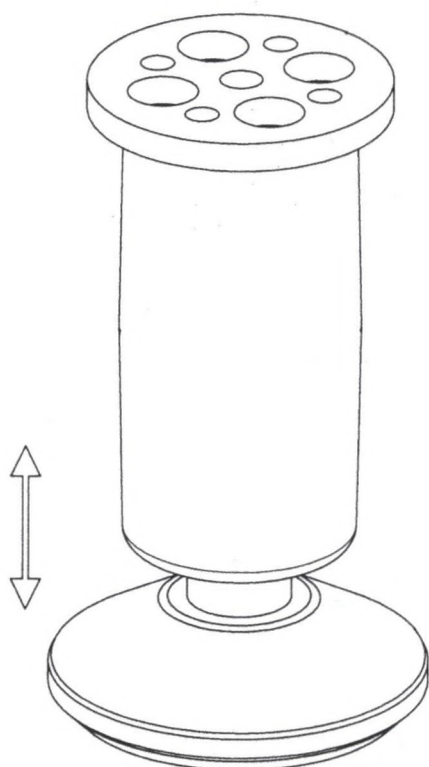


Fig. 1

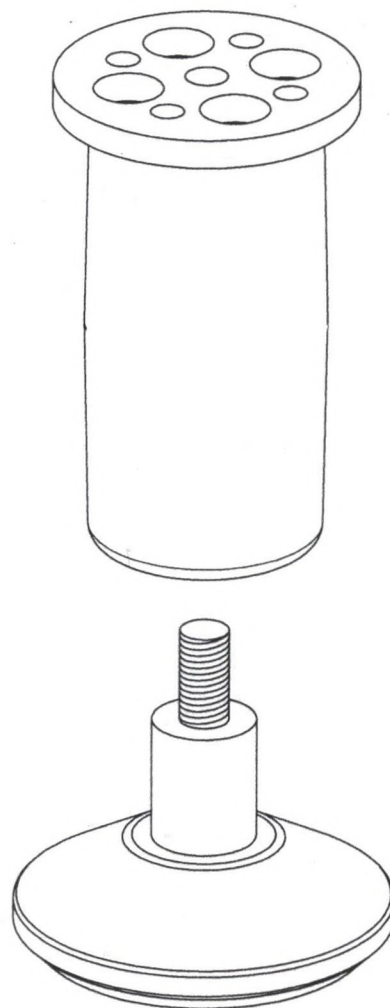


Fig. 3

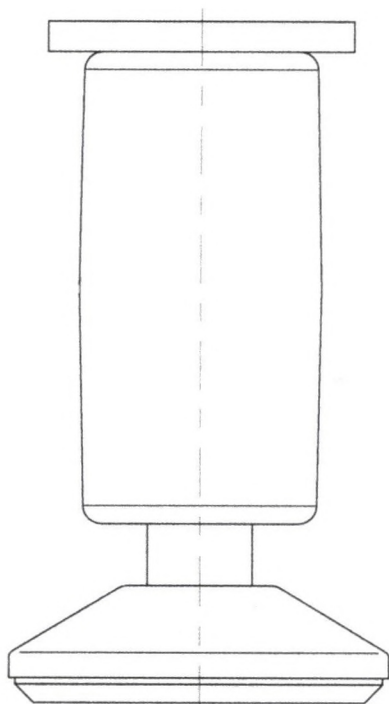


Fig. 2 ↑K

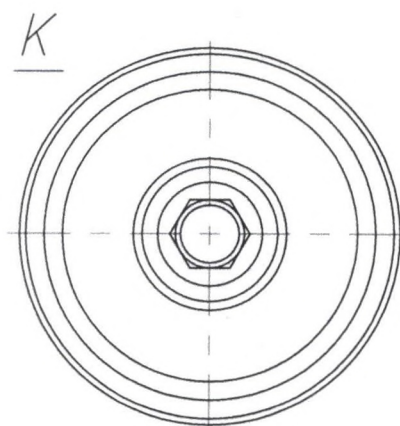


Fig. 4

Op. 16133  
P. 16102.