

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **Rp.1622**

(21) Numer zgłoszenia: **19775**

(22) Data zgłoszenia: **14.04.2000**

(51) Klasyfikacja:
06-06

(54)

Stopa mebla

(30) Pierwszeństwo:

**21.10.1999 (AT);
23.11.1999 (AT);
20.01.2000 (AT)**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.03.2003 WUP 03/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Siro Beschläge- und Metallwarenfabrik
Gesellschaft m.b.H., Ternberg, (AT)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Sikora Josef, Ternberg, (AT);
Sikora Günter, Steyr, (AT)**

PL Rp.1622

06-06 Rp /622

Siro Beschläge- und Metallwarenfabrik
Gesellschaft m.b.H., Ternberg, Austria

Twórcami wzoru zdobniczego są:

Józef Sikora, Günter Sikora

Stopa mebla

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego
trwa od dnia: 14 kwietnia 2000 r

Pierwszeństwo:

- dla zastrzeżenia ochronnego 1
21 października 1999 r. /Austria/
- dla zastrzeżenia ochronnego 2
23 listopada 1999 r. /Austria/
- dla zastrzeżenia ochronnego 3
20 stycznia 2000 r. /Austria/
- dla zastrzeżeń 4 do 8
bez pierwszeństwa

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest stopa mebla.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi nowa postać stopy mebla, przejawiająca się w jej kształcie.

Przedmiot wzoru zdobniczego jest uwidoczniony na załączonych rysunkach, na których: figury 1.a do 1.h uwidaczniają rysunek zbiorczy ośmiu odmian stopy mebla w widoku z boku a fig. 2 stopę mebla według odmiany ósmej w widoku od czoła.

Odmiana pierwsza (fig. 1.a) stopy mebla ma korpus ścięty z jednej strony i osadzony na, stanowiącym nogę, niskim cylindrycznym słupek umieszczonym na kołowej tarczy dennej, przy czym na powierzchni górnej korpusu znajduje się osiowy kołek wtykowy.

Odmiana druga (fig. 1.b) ma korpus ścięty z dwóch stron, na kołowej tarczy dennej znajduje się niski cylindryczny słupek stanowiący nogę, a na powierzchni górnej brak kołka wtykowego.

Odmiana trzecia (fig. 1.c) ma korpus ścięty z dwóch stron, na kołowej tarczy dennej znajduje się wysoki cylindryczny słupek stanowiący nogę, na powierzchni górnej brak kołka wtykowego.

Odmiana czwarta (fig. 1.d) ma korpus ścięty z dwóch stron, u dołu kołową tarczę denną i wysoki cylindryczny słupek stanowiący nogę, na powierzchni górnej znajduje się kołek wtykowy.

Odmiana piąta (fig. 1.e) ma korpus ścięty z dwóch stron, u dołu kołową tarczę denną i niski słupek stanowiący nogę, na powierzchni górnej znajduje się kołek wtykowy.

Odmiana szósta (fig. 1.f) ma korpus ścięty z jednej strony, u dołu ma kołową tarczę denną a na niej niski cylindryczny słupek stanowiący nogę, na powierzchni górnej brak kołka wtykowego.

Odmiana siódma (fig. 1.g) ma korpus ścięty z jednej strony, u dołu ma kołową tarczę denną a na niej wysoki cylindryczny słupek stanowiący nogę, na powierzchni górnej brak kołka wtykowego.

Odmiana ósma (fig. 1.h) ma korpus ścięty z jednej strony, u dołu kołową tarczę denną a na niej wysoki cylindryczny słupek stanowiący nogę, na powierzchni górnej ma znajduje się kołek wtykowy.

Fig. 2 pokazuje widok od strony czołowej ósmej odmiany wykonania stopy mebla, jednak poza wysokością cylindrycznego słupka i obecnością lub brakiem kołka wtykowego na powierzchni górnej korpusu wszystkie odmiany stopy mają podobny widok czołowy.

Każda odmiana stopy mebla pokazana jest na dalszych dodatkowych figurach, przy czym fig. 3 do 8 przedstawiają stopę mebla w pierwszej odmianie wykonania - w tym: fig. 3 - stopę mebla w widoku od czoła, fig. 4 - w widoku z lewej strony, fig. 5 - w widoku z tyłu, fig. 6 - w widoku z prawej strony, fig. 7 - w widoku z góry, fig. 8 - w widoku z dołu; fig. 9 do 14 stopę mebla w drugiej odmianie wykonania - w tym: fig. 9 - stopę mebla w widoku od czoła, fig. 10 - w widoku z lewej strony, fig. 11 - w widoku z tyłu, fig. 12 - w widoku z prawej strony, fig. 13 - w widoku z góry, fig. 14 - w widoku z dołu; fig. 15 do 20 stopę mebla w trzeciej odmianie wykonania - w tym: fig. 15 - stopę mebla w widoku od czoła, fig. 16 - w widoku z lewej strony, fig. 17 - w widoku z tyłu, fig. 18 - w widoku z prawej strony, fig. 19 - w widoku z góry, fig. 20 - w widoku z dołu; fig. 21 do 26 stopę mebla w czwartej odmianie wykonania - w tym: fig. 21 - stopę mebla w widoku od czoła, fig. 22 - w widoku z lewej strony, fig. 23 - w widoku z tyłu, fig. 24 - w widoku z prawej strony, fig. 25 - w widoku z góry, fig. 26 - w widoku z dołu; fig. 27 do 32 stopę mebla w piątej odmianie wykonania - w tym: fig. 27 - stopę mebla w widoku od czoła, fig. 28 - w widoku z lewej strony, fig. 29 - w widoku z tyłu, fig. 30 - w widoku z prawej strony, fig. 31 - w widoku z góry, fig. 32 - w widoku z dołu; fig. 33 do 38 stopę mebla w szóstej odmianie wykonania - w tym: fig. 33 - stopę mebla w widoku od czoła, fig. 34 - w widoku z lewej strony, fig. 35 - w widoku z tyłu, fig. 36 - w widoku z prawej strony, fig. 37 - w widoku z

góry, fig. 38 - w widoku z dołu; fig. 39 do 44 stopę mebla w siódmej odmianie wykonania - w tym: fig. 39 - stopę mebla w widoku od czoła, fig. 40 - w widoku z lewej strony, fig. 41 - w widoku z tyłu, fig. 42 - w widoku z prawej strony, fig. 43 - w widoku z góry, fig. 44 - w widoku z dołu; fig. 45 do 50 stopę mebla w ósmej odmianie wykonania - w tym: fig. 45 - stopę mebla w widoku od czoła, fig. 46 - w widoku z lewej strony, fig. 47 - w widoku z tyłu, fig. 48 - w widoku z prawej strony, fig. 49 - w widoku z góry, fig. 50 - w widoku z dołu.

Stopa mebla w pierwszej odmianie wykonania, ma według wzoru, korpus w kształcie dzwonu, którego większa średnica znajduje się po stronie górnej. Na zewnętrznej powierzchni strony górnej umieszczony jest osiowo kołek wtykowy w postaci walca z pionowymi karami na obwodzie i skośną fazą przy górnej powierzchni. Kołek ten służy do osadzenia stopy mebla w odpowiednim elemencie mebla. Lekko wyoblona na zewnątrz powierzchnia korpusu, dochodzi do powierzchni górnej pod kątem zbliżonym do prostego. Poniżej korpusu znajduje się, stanowiąca podstawę, kołowa tarcza denna, z której wystaje ku górze cylindryczny słupek wchodzący w korpus od jego strony dolnej. Korpus jest po jednej stronie bocznej, wychodząc od powierzchni dolnej, zukosowany tak, że odsłonięta jest część cylindrycznego słupka, przy czym korpus dochodzi w pobliże kołowej tarczy dennej, jak to uwidoczono na fig. 3 do 8.

Stopa mebla w drugiej odmianie wykonania, ma według wzoru, korpus w kształcie dzwonu, którego większa średnica znajduje się po stronie górnej. Lekko wygięta na zewnątrz powierzchnia korpusu, dochodzi do powierzchni górnej pod kątem zbliżonym do prostego. Poniżej korpusu znajduje się, stanowiąca podstawę kołowa tarcza denna, z której wystaje ku górze cylindryczny słupek wchodzący w korpus od strony jego powierzchni dolnej. Korpus jest po dwóch stronach bocznych, wychodząc od powierzchni dolnej, zukosowany tak, że odsłonięta jest, po przeciwległych stronach, część

cylicyrycznego słupka, przy czym korpus dochodzi w pobliże kołowej tarczy dennej, jak to uwidoczniono na fig. 9 do 14.

Stopa mebla w trzeciej odmianie wykonania, ma według wzoru, korpus w kształcie dzwonu, którego większa średnica znajduje się po stronie górnej. Lekko wygięta na zewnątrz powierzchnia korpusu, dochodzi do powierzchni górnej pod kątem zbliżonym do prostego. Poniżej korpusu znajduje się, stanowiąca podstawę, kołowa tarcza denna, z której wystaje ku górze cylindryczny słupek wchodzący w korpus od strony jego powierzchni dolnej. Korpus jest po dwóch stronach bocznych, wychodząc od powierzchni dolnej, zukosowany tak, że odsłonięta jest, po obydwu stronach, część cylindrycznego słupka, przy czym poniżej korpusu widoczna jest część słupka w przybliżeniu równa wysokości korpusu, jak to uwidoczniono na fig. 15 do 20.

Stopa mebla w czwartej odmianie wykonania, ma według wzoru, korpus w kształcie dzwonu, którego większa średnica znajduje się po stronie górnej. Na zewnętrznej powierzchni strony górnej umieszczony jest kołek wtykowy w postaci walca z pionowymi korbami na obwodzie i skośną fazą przy górnej powierzchni. Kołek ten służy do osadzenia stopy mebla w odpowiednim elemencie mebla. Lekko wygięta na zewnątrz powierzchnia korpusu, dochodzi do powierzchni górnej pod kątem zbliżonym do prostego. Poniżej korpusu znajduje się, stanowiąca podstawę, kołowa tarcza denna, z której wystaje ku górze cylindryczny słupek wchodzący w korpus od strony dolnej powierzchni korpusu. Korpus jest po jednej stronie bocznej, wychodząc od powierzchni dolnej, zukosowany tak, że odsłonięta jest część cylindrycznego słupka, przy czym poniżej korpusu widoczna jest część słupka w przybliżeniu równa wysokości korpusu, jak to uwidoczniono na fig. 21 do 26.

Stopa mebla w piątej odmianie wykonania, ma według wzoru, korpus w kształcie dzwonu, którego większa średnica znajduje się po stronie górnej. Na zewnętrznej powierzchni

strony górnej umieszczony jest kołek wtykowy w postaci walca z pionowymi korbami na obwodzie i skośną fazą przy górnej powierzchni. Kołek ten służy do osadzenia stopy mebla w odpowiednim elemencie mebla. Lekko wygięta na zewnątrz powierzchnia korpusu, dochodzi do powierzchni górnej pod kątem zbliżonym do prostego. Poniżej korpusu znajduje się, stanowiąca podstawę, kołowa tarcza denna, z której wystaje ku górze cylindryczny słupek wchodzący w korpus od strony dolnej powierzchni korpusu. Korpus jest po dwóch stronach bocznych, wychodząc od powierzchni dolnej, zukosowany tak, że odsłonięte są dwie przeciwległe części cylindrycznego słupka, przy czym korpus dochodzi w pobliże kołowej tarczy dennej, jak to uwidoczono na fig. 27 do 32.

Stopa mebla w szóstej odmianie wykonania, ma według wzoru, korpus w kształcie dzwonu, którego większa średnica znajduje się po stronie górnej. Lekko wygięta na zewnątrz powierzchnia korpusu, dochodzi do powierzchni górnej pod kątem zbliżonym do prostego. Poniżej korpusu znajduje się, stanowiąca podstawę, kołowa tarcza denna, z której wystaje ku górze cylindryczny słupek wchodzący w korpus od strony jego powierzchni dolnej. Korpus jest po jednej stronie bocznej, wychodząc od powierzchni dolnej, zukosowany tak, że odsłonięta jest, część cylindrycznego słupka, przy czym korpus dochodzi w pobliże kołowej tarczy dennej, jak to uwidoczono na fig. 33 do 38.

Stopa mebla w siódmej odmianie wykonania, ma według wzoru, korpus w kształcie dzwonu, którego większa średnica znajduje się po stronie górnej. Lekko wygięta na zewnątrz powierzchnia korpusu, dochodzi do powierzchni górnej pod kątem zbliżonym do prostego. Poniżej korpusu znajduje się, stanowiąca podstawę, kołowa tarcza denna, z której wystaje ku górze cylindryczny słupek wchodzący w korpus od strony jego powierzchni dolnej. Korpus jest po dwóch stronach bocznych, wychodząc od powierzchni dolnej, zukosowany tak, że odsłonięte są dwie przeciwległe części cylindrycznego słupka, przy czym poniżej korpusu widoczna jest część słupka w

przybliżeniu równa wysokości korpusu, jak to uwidoczono na fig. 39 do 44.

Stopa mebla w ósmej odmianie wykonania, ma według wzoru, korpus w kształcie dzwonu, którego większa średnica znajduje się po stronie górnej. Na zewnętrznej powierzchni strony górnej umieszczony jest kołek wtykowy w postaci walca z pionowymi korbami na obwodzie i skośną fazą przy górnej powierzchni. Kołek ten służy do osadzenia stopy w elemencie mebla. Lekko wygięta na zewnątrz powierzchnia korpusu, dochodzi do powierzchni górnej pod kątem zbliżonym do prostego. Poniżej korpusu znajduje się, stanowiąca podstawę kołowa tarcza denna, z której wystaje ku górze cylindryczny słupek wchodzący w korpus od strony dolnej powierzchni korpusu. Korpus jest po dwóch stronach bocznych, wychodząc od powierzchni dolnej, zukosowany tak, że odsłonięte są dwie przeciwległe części cylindrycznego słupka, przy czym poniżej korpusu widoczna jest część cylindrycznego słupka w przybliżeniu równa wysokości korpusu, jak to uwidoczono na fig. 45 do 50.

Zastrzeżenia ochronne

1. Stopa mebla, znamienne tym, że ma korpus w kształcie dzwonu, którego większa średnica znajduje się po stronie górnej, przy czym na zewnętrznej powierzchni strony górnej umieszczony jest kołek w postaci walca z pionowymi korbami na obwodzie i skośną fazą przy górnej powierzchni a lekko wygięta na zewnątrz powierzchnia zewnętrzna korpusu, dochodzi do powierzchni górnej pod kątem zbliżonym do prostego, zaś poniżej korpusu znajduje się, kołowa tarcza denna, z której wystaje ku górze cylindryczny słupek wchodzący w dolną powierzchnię korpusu i korpus jest po jednej stronie bocznej, wychodząc od powierzchni dolnej, zukosowany tak, że odsłonięta jest część cylindrycznego słupka, przy czym korpus dochodzi w pobliżu kołowej tarczy dennej, jak to uwidoczono na fig. 3 do 8.

2. Stopa mebla, znamienna tym, że ma korpus w kształcie dzwonu, którego większa średnica znajduje się po stronie górnej, przy czym lekko wygięta na zewnątrz powierzchnia zewnętrzna korpusu, dochodzi do powierzchni górnej pod kątem zbliżonym do prostego, zaś poniżej korpusu znajduje się kołowa tarcza denna, z której wystaje ku górze cylindryczny słupek wchodzący w dolną powierzchnię korpusu i korpus jest po dwóch stronach bocznych, wychodząc od powierzchni dolnej, zukosowany tak, że odsłonięte są dwie przeciwległe części cylindrycznego słupka, przy czym korpus dochodzi w pobliże kołowej tarczy dennej, jak to uwidoczniło na fig. 9 do 14.

3. Stopa mebla, znamienna tym, że ma korpus w kształcie dzwonu, którego większa średnica znajduje się po stronie górnej, przy czym lekko wygięta na zewnątrz powierzchnia zewnętrzna korpusu, dochodzi do powierzchni górnej pod kątem zbliżonym do prostego, zaś poniżej korpusu znajduje się kołowa tarcza denna, z której wystaje ku górze cylindryczny słupek, wchodzący w dolną powierzchnię korpusu i korpus jest po dwóch stronach bocznych, wychodząc od powierzchni dolnej, zukosowany tak, że odsłonięte są dwie przeciwległe części cylindrycznego słupka, przy czym poniżej korpusu widoczna jest część słupka w przybliżeniu równa wysokości korpusu, jak to uwidoczniło na fig. 15 do 20.

4. Stopa mebla, znamienna tym, że ma korpus w kształcie dzwonu, którego większa średnica znajduje się po stronie górnej, przy czym na zewnętrznej powierzchni strony górnej umieszczony jest kołek w postaci walca z pionowymi korbami na obwodzie i skośną fazą przy górnej powierzchni, a lekko wygięta na zewnątrz powierzchnia zewnętrzna korpusu, dochodzi do powierzchni górnej pod kątem zbliżonym do prostego, zaś poniżej korpusu znajduje się kołowa tarcza denna, z której wystaje ku górze cylindryczny słupek, wchodzący w korpus od strony dolnej powierzchni korpusu i korpus jest po dwóch stronach bocznych, wychodząc od powierzchni dolnej, zukosowany tak, że odsłonięte są dwie przeciwległe części cylindrycznego słupka, przy czym poniżej korpusu widoczna

jest część słupka w przybliżeniu równa wysokości korpusu, jak to uwidoczniono na fig. 21 do 26.

5. Stopa mebla, znamieną tym, że ma korpus w kształcie dzwonu, którego większa średnica znajduje się po stronie górnej, przy czym na zewnętrznej powierzchni strony górnej umieszczony jest kołek w postaci walca z pionowymi korbami na obwodzie i skośną fazą przy górnej powierzchni, a lekko wygięta na zewnątrz powierzchnia zewnętrzna korpusu, dochodzi do powierzchni górnej pod kątem zbliżonym do prostego, zaś poniżej korpusu znajduje się kołowa tarcza denna, z której wystaje ku górze cylindryczny słupek, wchodzący w dolną powierzchnię korpusu i korpus jest po dwóch stronach bocznych, wychodząc od powierzchni dolnej, zukosowany tak, że odsłonięta jest część cylindrycznego słupka, przy czym korpus dochodzi w pobliże kołowej tarczy dennej, jak to uwidoczniono na fig. 27 do 32.

6. Stopa mebla, znamieną tym, że ma korpus w kształcie dzwonu, którego większa średnica znajduje się po stronie górnej, przy czym lekko wygięta na zewnątrz powierzchnia zewnętrzna korpusu, dochodzi do powierzchni górnej pod kątem zbliżonym do prostego, zaś poniżej korpusu znajduje się kołowa tarcza denna, z której wystaje ku górze cylindryczny słupek, wchodzący w dolną powierzchnię korpusu i korpus jest po jednej stronie bocznej, wychodząc od powierzchni dolnej, zukosowany tak, że odsłonięta jest część cylindrycznego słupka, przy czym korpus dochodzi w pobliże kołowej tarczy dennej, jak to uwidoczniono na fig. 33 do 38.

7. Stopa mebla, znamieną tym, że ma korpus w kształcie dzwonu, którego większa średnica znajduje się po stronie górnej, przy czym lekko wygięta na zewnątrz powierzchnia zewnętrzna korpusu, dochodzi do powierzchni górnej pod kątem zbliżonym do prostego, zaś poniżej korpusu znajduje się, kołowa tarcza denna, z której wystaje ku górze cylindryczny słupek wchodzący w dolną powierzchnię korpusu i korpus jest po jednej stronie bocznej, wychodząc od powierzchni dolnej,

zukosowany tak, że odsłonięta jest część cylindrycznego słupka, przy czym poniżej korpusu widoczna jest część słupka w przybliżeniu równa wysokości korpusu, jak to uwidoczniono na fig. 39 do 44.

8. Stopa mebla, znamiona tym, że ma korpus w kształcie dzwonu, którego większa średnica znajduje się po stronie górnej, przy czym na zewnętrznej powierzchni strony górnej umieszczony jest kołek w postaci walca z pionowymi korbami na obwodzie i skośną fazą przy górnej powierzchni, a lekko wygięta na zewnątrz powierzchnia zewnętrzna korpusu, dochodzi do powierzchni górnej pod kątem zbliżonym do prostego, zaś poniżej korpusu znajduje się kołowa tarcza denna, z której wystaje ku górze cylindryczny słupek, wchodzący w korpus od strony dolnej powierzchni korpusu i korpus jest po jednej stronie bocznej, wychodząc od powierzchni dolnej, zukosowany tak, że odsłonięta jest część cylindrycznego słupka, przy czym poniżej korpusu widoczna jest część słupka w przybliżeniu równa wysokości korpusu, jak to uwidoczniono na fig. 45 do 50.

Siro Beschläge - und Metallwarenfabrik
Gesellschaft m.b.H.

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370


mgr inż. Monika Dziarnowska
Rzecznik Patentowy

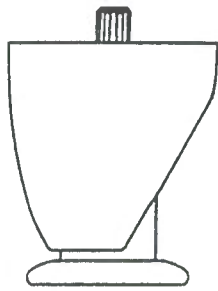


Fig. 1.a

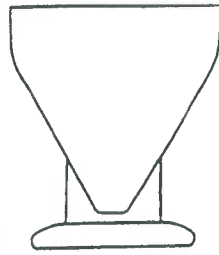


Fig. 1.b

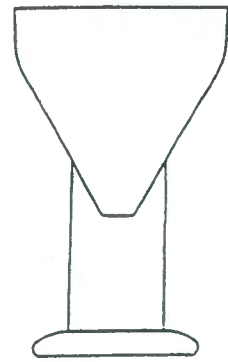


Fig. 1.c

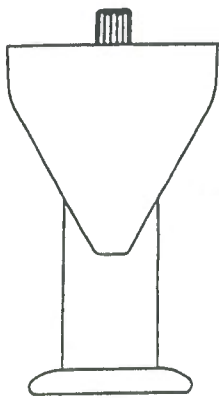


Fig. 1.d

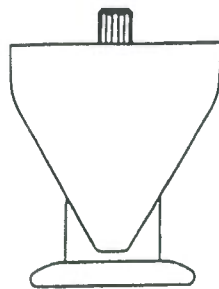


Fig. 1.e

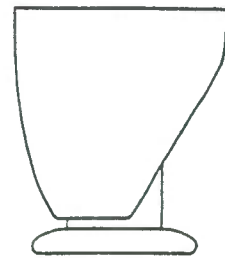


Fig. 1.f

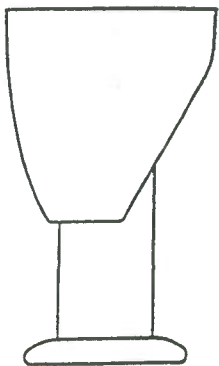


Fig. 1.g

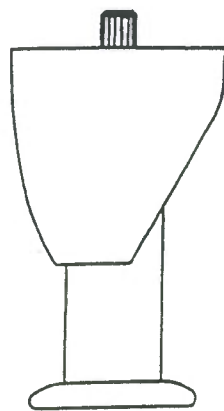


Fig. 1.h

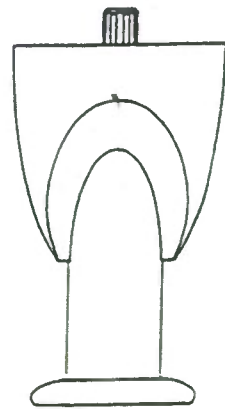


Fig. 2