

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **13043**

(21) Numer zgłoszenia: **11894**

(22) Data zgłoszenia: **27.08.2007**

(51) Klasyfikacja:
06-01

(54)

Taboret

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

30.09.2008 WUP 09/2008

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**FPH „MAJOKA” Krzysztof Gapski,
Pruszcz Gdański, (PL);
Gapska Małgorzata, Pruszcz Gdański, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Gapski Krzysztof, Pruszcz Gdański, (PL);
Gapska Małgorzata, Pruszcz Gdański, (PL)**

PL 13043

Nr Rp. 13043

Klasa 06-01

Taboret

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest taboret wykorzystywany na potrzeby domowego użytkowania.

Istotą wzoru przemysłowego jest przestrzenne ukształtowanie taboretu wyróżniające go walorami estetycznymi, użytkowymi, a także ergonomicznymi, związanymi z wygodą siedzenia, przy zachowaniu pełnej stateczności posadowienia na podłożu. Kształty taboretu stwarzają możliwość wykonywania w postaci typoszeregów wymiarowych, dostosowanych do aktualnych potrzeb użytkownika.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na załączonym materiale ilustracyjnym, przedstawiającym widok perspektywiczny boczny taboretu.

Taboret ma cechy istotne wzoru przemysłowego charakteryzujące się tym, że zawiera płytę siedziska, w której od dolnej strony osadzone są pod kątem, cztery nogi tworzące w widoku bocznym zarysy trapezów. Płyta siedziska ma kształt czworoboku z odchylonymi łukowo do góry we wzdłużnej osi symetrii bokami, tworzącymi w części środkowej wgłębienie pozwalające na ergonomiczne, wygodne siedzenie. Płyta siedziska ma mocno zaoblone krawędzie czołowe w odchylonych łukowo bokach oraz promieniowo sfazowane krawędzie boczne prostopadłościennej płyty. Nogi taboretu mają kształty przestrzennych figur geometrycznych o

podstawie wielokątów jak np. czworokąty lub brył walcowych o powierzchniach kolistych, czy eliptycznych.

Taboret jest wykonywany z drewna i ma powierzchnię charakterystyczną dla obrobionego drewna z widocznymi słojami, jak uwidoczniono na załączonym materiale ilustracyjnym.

RZECZNIK PATENTOWY

Rej. BR RP Nr 346/67


mgr inż. Jan Prościński

01189

RZECZNIK PATENTOWY

Rel. UPRP Nr 346/67

Jan Prościński
mgr inż. Jan Prościński

