

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **16631**

(21) Numer zgłoszenia: **16780**

(22) Data zgłoszenia: **30.06.2010**

(51) Klasyfikacja:  
**06-03**

(54)

**Stolik szkolny**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**30.06.2011 WUP 06/2011**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**JT MEBEL Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością, Kartuzy, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Sobisz Ryszard, Gowidlino, (PL);  
Synak Andrzej, Frydrychowo, (PL)**

**PL 16631**

Nr Rp. *16631*.....

016780

Klasa *06-03*.....

### **Stolik szkolny.**

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest stolik szkolny, znajdujący zastosowanie jako wyposażenie wszelkiego rodzaju sal szkolnych.

Według wzoru przemysłowego stolik szkolny zawiera blat na konstrukcji wsporczej wykonanej z metalowego profilu zamkniętego.

Stolik szkolny według wzoru przemysłowego pokazano na załączonym rysunku, pokazującym profil stolika. Stolik szkolny składa się z części górnej oraz części dolnej. Część górną stanowi blat wykonany z płyty laminowanej o zaokrąglonych krawędziach. Blat na krawędziach zwiera dookoła półokrągły ochronny profil z tworzywa sztucznego. Blat ma kształt prostokąta.

Część dolną stanowi konstrukcja wsporcza wykonana z metalowego profilu zamkniętego o przekroju owalnym, pełniąca funkcję podstawy, do której przymocowany jest blat. Konstrukcja wsporcza składa się z dwóch położonych względem

siebie równoległe elementów pionowych, zamocowanych do blatu po obu jego stronach wzdłuż krótszych jego boków. Każdy z tych elementów wykonany jest z jednej wygiętej w postaci litery C rury metalowej, w środku której znajduje się ponadto dodatkowy pionowy element wzmacniający z tego samego metalowego profilu. Oba pionowe elementy podstawy zawierają między sobą, poziomy element wykonany w tego samego profilu zamkniętego co reszta podstawy stolika.

Na każdym zakończeniu profilu, konstrukcji wsporczej znajduje się plastikowe zakończenie, co zwiększa estetykę biurka. Pod każdym elementem w postaci litery C, w części poziomej, przylegającej do podłoża, zamocowane są dwie listwy z tworzywa sztucznego, które stykają się z podłożem, zwiększając stabilność całego biurka i stanowiąc dodatkowy element estetyczny. Obie listwy umiejscowione są na zakończeniach tej poziomej części profilu, przy czym listwa znajdująca się w pobliżu zagięcia tego profilu ma charakterystyczny masywny kształt.

### Cechy istotne wzoru przemysłowego

Istotną cechą postaciową wzoru przemysłowego, która wyróżnia zgłaszany stolik szkolny od innych znanych już wzorów i stanowi podstawę do jego identyfikacji jest to, że blat na krawędziach nabity jest dookoła półokrągłym profilem z tworzywa sztucznego. Konstrukcja wsporcza wykonana jest z profilu zamkniętego o przekroju owalnym, pełniąc funkcję nóg stołu. Konstrukcja wsporcza składa się z dwóch równoległych pionowych elementów. Każdy z tych elementów wykonany jest z wygiętego w postaci litery C profilu metalowego zamkniętego o

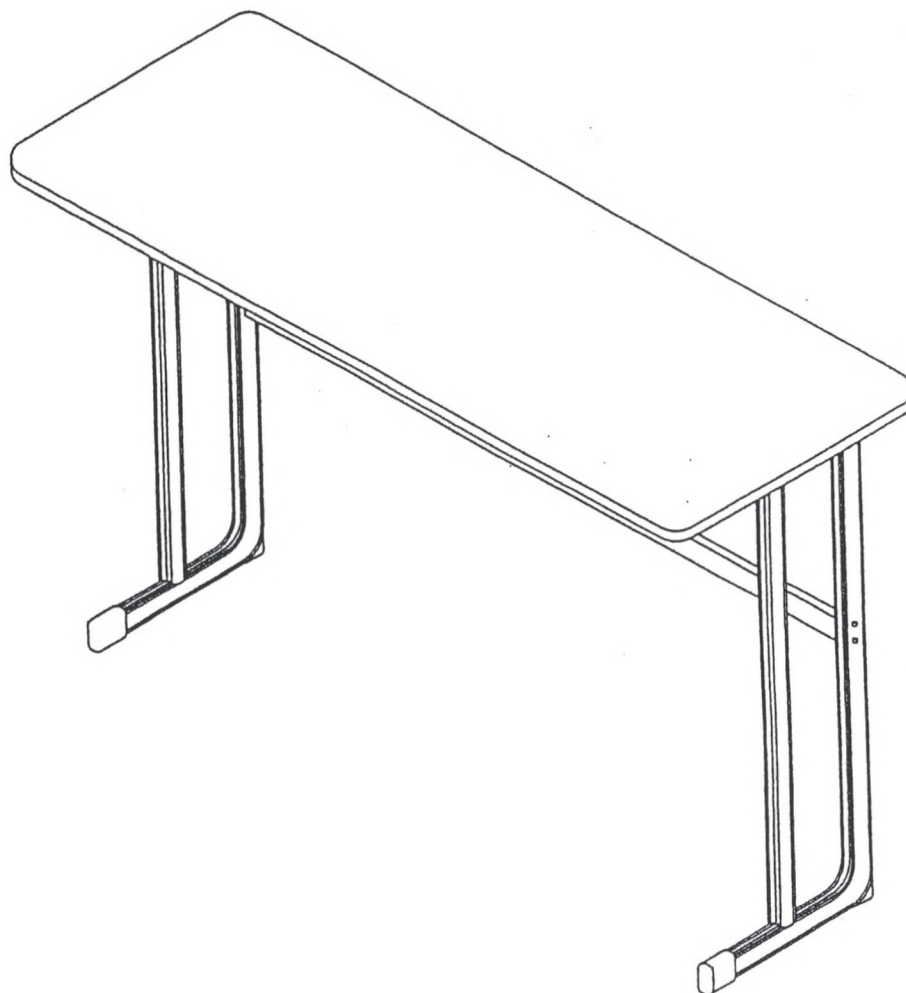
przekroju owalnym. Ramiona litery C są dodatkowo podparte pionowym elementem z tego samego profilu. Oba elementy pionowe połączone są ze sobą poziomym elementem z tego samego profilu. Pod każdym poziomym elementem profilu w postaci litery C, w części przylegającej do podłoża, zamocowane są dwie plastikowe listwy. Obie listwy umiejscowione są na zakończeniach tej części rury, przy czym listwa znajdująca się na dolnym zagięciu litery C ma charakterystyczny masywny kształt.

**JT Mebel, Sp. z o.o.**

Kartuzy

**JT MEBEL** Sp. z o.o.  
PREZES ZARZĄDU  
  
mgr Witold Ropela

016780



JT Mebel, Sp. z o.o.

Kartuzy

**JT MEBEL** Sp. z o.o.  
PREZES ZARZĄDU

mgr Witold Ropela

Op. 16780  
R. 15531