

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.1120**

(51) Klasyfikacja:
10-04

(21) Numer zgłoszenia: **19982**

(22) Data zgłoszenia: **23.05.2000**

(54)

Płytki uchwytu termometru

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.01.2003 WUP 01/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Chudzyński Janusz, Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Chudzyński Janusz, Warszawa, (PL)

PL Rp.1120

10-04

Rp 1120

Janusz Chudzyński
Warszawa Polska

Płytką uchwytu termometru

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia

..... 23.05.2000-

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest płytką uchwytu termometru, zwłaszcza termometru zaokienneego.

Istotę wzoru stanowi nowa postać przedmiotu przejawiająca się w kształcie i układzie linii.

Przedmiot wzoru zdobniczego przedstawiony został na załączonych rysunkach, na których fig.1 – przedstawia widok ukośny płytki uchwytu termometru o obrysie prostokąta posiadającą na górnej powierzchni symetryczne żebra i występy a w części środkowej prostokątną płytkę wspartą na jednym z równoległych symetrycznych występów, fig.2 – przedstawia widok ukośny płytki uchwytu termometru o obrysie prostokąta posiadającą na górnej powierzchni symetryczne żebra i występy a w części środkowej, o zarysie litery „L” płytkę wspartą krótszym ramieniem pomiędzy równoległymi symetrycznymi występami, fig.3 – przedstawia widok ukośny płytki uchwytu termometru o obrysie sześciokąta posiadającą na górnej powierzchni symetryczne żebra i występy a w części środkowej prostokątną płytkę wspartą na jednym z równoległych symetrycznych występów, fig.4 – przedstawia widok ukośny płytki uchwytu termometru o obrysie sześciokąta posiadającą na górnej powierzchni symetryczne żebra i występy a w części środkowej, o zarysie litery „L” płytkę wspartą krótszym ramieniem pomiędzy równoległymi symetrycznymi występami, fig.5 – przedstawia widok ukośny płytki uchwytu termometru o obrysie okręgu posiadającą na górnej powierzchni symetryczne żebra i występy a w części środkowej prostokątną płytkę wspartą na jednym z równoległych symetrycznych występów, fig.6 – przedstawia widok ukośny płytki uchwytu termometru o obrysie okręgu posiadającą na górnej powierzchni symetryczne żebra i występy a w części środkowej, o zarysie litery „L” płytkę wspartą krótszym ramieniem pomiędzy równoległymi symetrycznymi występami.

Płytką uchwytu termometru, według wzoru zdobniczego, posiadająca na zewnętrznej powierzchni warstwę klejącą, charakteryzuje się tym, że ma dolny element o postaci prostokątnej płytki o zaokrąglonych narożach i posiadającej na górnej powierzchni symetryczne i równoległe, o zarysie poziomo wydłużonych trójkątów, żebra prostopadłe do równoległych i symetrycznych występow o zarysie litery „U”, nad którymi w części środkowej prostokątna płytka wsparta jest na jednym z występow.

Pierwsza odmiana płytki uchwytu termometru, według wzoru zdobniczego, uwidoczniiona na rysunku fig.2, charakteryzuje się tym, że ma dolny element o postaci prostokątnej płytki o zaokrąglonych narożach i posiadającej na górnej powierzchni symetryczne i równoległe, o zarysie poziomo wydłużonych trójkątów, żebra prostopadłe do równoległych i symetrycznych występow o zarysie litery „U”, nad którymi w części środkowej prostokątna płytka o zarysie litery „L” wsparta jest krótszym ramieniem pomiędzy występowami przy obrzeżu płytki stanowiącej dolny element.

Druga odmiana płytki uchwytu termometru, według wzoru zdobniczego, uwidoczniiona na rysunku fig.3, charakteryzuje się tym, że ma dolny element o postaci sześciokątnej płytki posiadającej na górnej powierzchni symetryczne i równoległe, o zarysie poziomo wydłużonych trójkątów, żebra prostopadłe do równoległych i symetrycznych występow o zarysie litery „U”, nad którymi w części środkowej prostokątna płytka wsparta jest na jednym z występow.

Trzecia odmiana płytki uchwytu termometru, według wzoru zdobniczego, uwidoczniiona na rysunku fig.4, charakteryzuje się tym, że ma dolny element o postaci sześciokątnej płytki posiadającej na górnej powierzchni symetryczne i równoległe, o zarysie poziomo wydłużonych trójkątów, żebra prostopadłe do prostokątów do równoległych i symetrycznych występow o zarysie litery „U”, nad którymi w części środkowej prostokątna płytka o zarysie litery „L” wsparta jest krótszym ramieniem pomiędzy występowami przy obrzeżu płytki stanowiącej dolny element.

Czwarta odmiana płytki uchwytu termometru, według wzoru zdobniczego, uwidoczniiona na rysunku fig.5, charakteryzuje się tym, że ma dolny element o postaci płytki o obrysie okręgu posiadającej na górnej powierzchni symetryczne i równoległe, o zarysie poziomo wydłużonych trójkątów, żebra prostopadłe do równoległych i symetrycznych występow o zarysie litery „U”, nad którymi w części środkowej prostokątna płytka wsparta jest na jednym z występow.

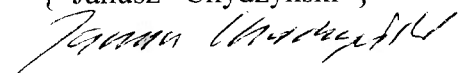
Piąta odmiana płytki uchwytu termometru, według wzoru zdobniczego, uwidoczniiona na rysunku fig.6, charakteryzuje się tym, że ma dolny element o postaci płytki o obrysie okręgu posiadającej na górnej powierzchni symetryczne i równoległe, o zarysie poziomo wydłużonych trójkątów, żebra prostopadłe do równoległych i symetrycznych występow o zarysie litery „U”, nad którymi w części środkowej prostokątna płytka o zarysie litery „L” wsparta jest krótszym ramieniem pomiędzy występowami przy obrzeżu płytki stanowiącej dolny element.

Płytką uchwytu termometru może być wykonana z dowolnego tworzywa sztucznego odpornego na zmiany temperatury i posiadającego zdolność do barwienia oraz uzyskiwania gładkich powierzchni umożliwiających utrzymanie ich czystości.

Zastrzeżenia ochronne

1. Płytką uchwytu termometru, posiadającą na zewnętrznej powierzchni warstwę klejącą, z n a m i e n n a t y m , że ma dolny element o postaci prostokątnej płytki o zaokrąglonych narożach i posiadającej na górnej powierzchni symetryczne i równoległe, o zarysie poziomo wydłużonych trójkątów, żebra prostopadłe do równoległych i symetrycznych występow o zarysie litery „U”, nad którymi w części środkowej prostokątna płytką wsparta jest na jednym z występow, jak pokazano na załączonym rysunku fig.1.
2. Płytką uchwytu termometru, posiadającą na zewnętrznej powierzchni warstwę klejącą, z n a m i e n n a t y m , że ma dolny element o postaci prostokątnej płytki o zaokrąglonych narożach i posiadającej na górnej powierzchni symetryczne i równoległe, o zarysie poziomo wydłużonych trójkątów, żebra prostopadłe do równoległych i symetrycznych występow o zarysie litery „U”, nad którymi w części środkowej prostokątna płytką o zarysie litery „L” wsparta jest krótszym ramieniem pomiędzy występowami przy obrzeżu płytki stanowiącej dolny element, jak pokazano na załączonym rysunku fig.2.
3. Płytką uchwytu termometru, posiadającą na zewnętrznej powierzchni warstwę klejącą, z n a m i e n n a t y m , że ma dolny element o postaci sześciokątnej płytki posiadającej na górnej powierzchni symetryczne i równoległe, o zarysie poziomo wydłużonych trójkątów, żebra prostopadłe do równoległych i symetrycznych występow o zarysie litery „U”, nad którymi w części środkowej prostokątna płytką wsparta jest na jednym z występow, jak pokazano na załączonym rysunku fig.3.
4. Płytką uchwytu termometru, posiadającą na zewnętrznej powierzchni warstwę klejącą, z n a m i e n n a t y m , że ma dolny element o postaci sześciokątnej płytki posiadającej na górnej powierzchni symetryczne i równoległe, o zarysie poziomo wydłużonych trójkątów, żebra prostopadłe do prostopadłe do równoległych i symetrycznych występow o zarysie litery „U”, nad którymi w części środkowej prostokątna płytką o zarysie litery „L” wsparta jest krótszym ramieniem pomiędzy występowami przy obrzeżu płytki stanowiącej dolny element, jak pokazano na załączonym rysunku fig.4
5. Płytką uchwytu termometru, posiadającą na zewnętrznej powierzchni warstwę klejącą, z n a m i e n n a t y m , że ma dolny element o postaci płytki o obrysie okręgu posiadającej na górnej powierzchni symetryczne i równoległe, o zarysie poziomo wydłużonych trójkątów, żebra prostopadłe do równoległych i symetrycznych występow o zarysie litery „U”, nad którymi w części środkowej prostokątna płytką wsparta jest na jednym z występow, jak pokazano na załączonym rysunku fig.5.
6. Płytką uchwytu termometru, posiadającą na zewnętrznej powierzchni warstwę klejącą, z n a m i e n n a t y m , że ma dolny element o postaci płytki o obrysie okręgu posiadającej na górnej powierzchni symetryczne i równoległe, o zarysie poziomo wydłużonych trójkątów, żebra prostopadłe do równoległych i symetrycznych występow o zarysie litery „U”, nad którymi w części środkowej prostokątna płytką o zarysie litery „L” wsparta jest krótszym ramieniem pomiędzy występowami przy obrzeżu płytki stanowiącej dolny element, jak pokazano na załączonym rysunku fig.6.

{ Janusz Chydzynski }



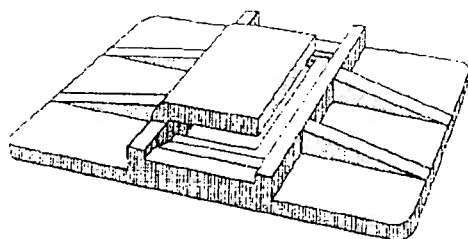


Fig. 1

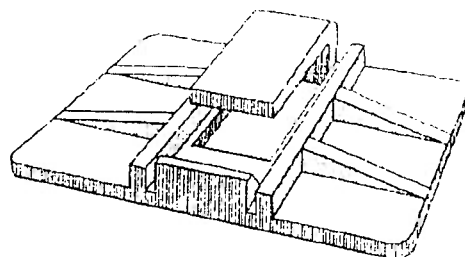


Fig. 2

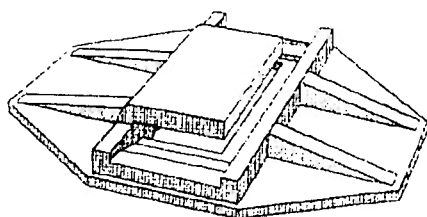


Fig. 3

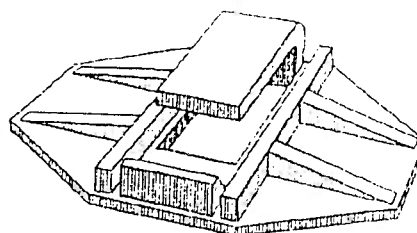


Fig. 4

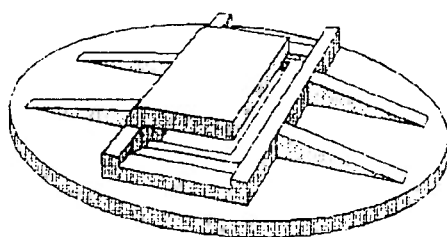


Fig. 5

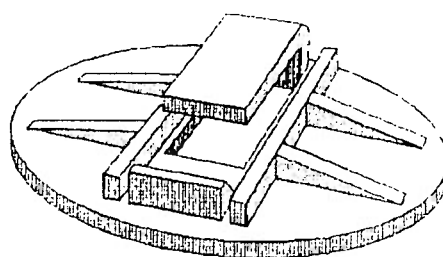


Fig. 6

/ Janusz Chudzyński /

Janusz Chudzyński