

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **14612**

(21) Numer zgłoszenia: **13664**

(22) Data zgłoszenia: **06.10.2008**

(51) Klasyfikacja:
10-07

(54)

Płytko do uchwytu termometru

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.11.2009 WUP 11/2009

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**BIOWIN Dorota Kwaopisz
i Tomasz Kwapisz s.c., Łódź, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Kwapisz Tomasz, Łódź, (PL)

PL 14612

Nr Rp. ...146.12...

Klasa ...10-07...

Płytko do uchwytu termometru

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest płytka do uchwytu termometru stosowana do zawieszania termometru, posiadająca indywidualny charakter. Płytko według wzoru może być mocowana do dowolnej powierzchni.

Istotę wzoru stanowi nowa postać wyrobu w postaci płytki z przewodnicami, posiadająca cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci stopki mocowanej do dowolnej powierzchni z dwiema prostopadłymi, wypukłymi przewodnicami w górnej części i zatrzaskiem pomiędzy nimi, zaś od spodu płytka posiada dwa wyprofilowane nacięcia.

Wzór cechuje się nową postacią płytki łączącej uchwyt do termometru z powierzchnią, do której ta płytka jest przymocowana.

Przedmiot wzoru przemysłowego przedstawiono na załączonym rysunku, fig 1a – 5b, przedstawiającym poszczególne odmiany wzoru.

Płytko do uchwytu termometru przedstawiona na fig. 1a przedstawia widok z góry płytki do termometru, która posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci stopki w przekroju o kształcie prostokąta, pośrodku którego umieszczone są dwie prostopadłe, wypukłe przewodnice (1), zaś pomiędzy nimi, na płytce umieszczony jest zatrzask (2), jak pokazano na załączonym rysunku, fig 1a.

Na fig 1b przedstawiono, widok od spodu płytki do uchwytu termometru, która posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci stopki w przekroju o kształcie prostokąta, pośrodku którego umieszczone są dwa wyprofilowane nacięcia, jak pokazano na załączonym rysunku, fig 1b

Fig. 2a przedstawia widok z góry płytki do uchwytu termometru, która posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci stopki w przekroju o kształcie kwadratu, pośrodku którego umieszczone są dwie prostopadłe, wypukłe przewodnice (1), zaś pomiędzy nimi, na płytce umieszczony jest zatrzask (2), jak pokazano na załączonym rysunku, fig 2a.

Fig 2b przedstawia widok od spodu płytki do uchwyty termometru, która posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci stopki w przekroju o kształcie kwadratu, pośrodku którego umieszczone są dwa wyprofilowane nacięcia, jak pokazano na załączonym rysunku, fig 2b

W odmianie wzoru przedstawionej na fig. 3a znajduje się widok z góry płytki do uchwyty termometru, która posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci stopki w przekroju o kształcie ośmiokąta, pośrodku którego umieszczone są dwie prostopadłe, wypukłe prowadnice (1), zaś pomiędzy nimi, na płytce umieszczony jest zatrzask (2), jak pokazano na załączonym rysunku, fig 3a.

Fig 3b przedstawia widok od spodu płytki do uchwyty termometru, która posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci stopki w przekroju o kształcie ośmiokąta, pośrodku którego umieszczone są dwa wyprofilowane nacięcia, jak pokazano na załączonym rysunku, fig 3b

Fig. 4a przedstawia widok z góry płytki do uchwyty termometru, która posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci stopki w przekroju o kształcie okręgu, pośrodku którego umieszczone są dwie prostopadłe, wypukłe prowadnice (1), zaś pomiędzy nimi, na płytce umieszczony jest zatrzask (2), jak pokazano na załączonym rysunku, fig 4a.

Fig 4b przedstawia widok od spodu płytki do uchwyty termometru, która posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci stopki w przekroju o kształcie okręgu, pośrodku którego umieszczone są dwa wyprofilowane nacięcia, jak pokazano na załączonym rysunku, fig 4b

Fig. 5a przedstawia widok z góry płytki do uchwyty termometru, która posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci stopki w przekroju o kształcie elipsy, pośrodku którego umieszczone są dwie prostopadłe, wypukłe prowadnice (1), zaś pomiędzy nimi, na płytce umieszczony jest zatrzask (2), jak pokazano na załączonym rysunku, fig 5a.

Fig 5b przedstawia widok od spodu płytki do uchwyty termometru, która posiada cechy istotne wzoru przemysłowego w postaci stopki w przekroju o kształcie elipsy, pośrodku którego umieszczone są dwa wyprofilowane nacięcia, jak pokazano na załączonym rysunku, fig 5b

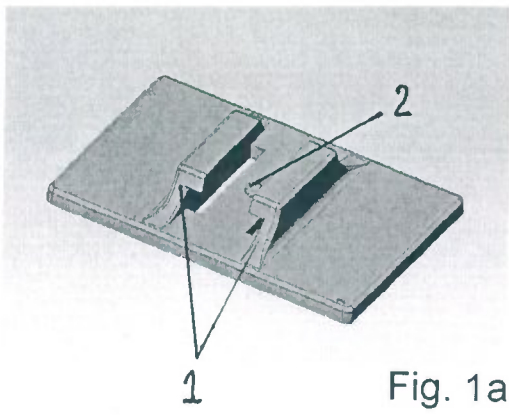


Fig. 1a

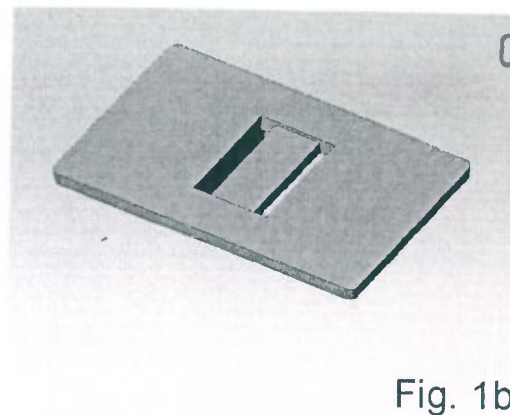


Fig. 1b

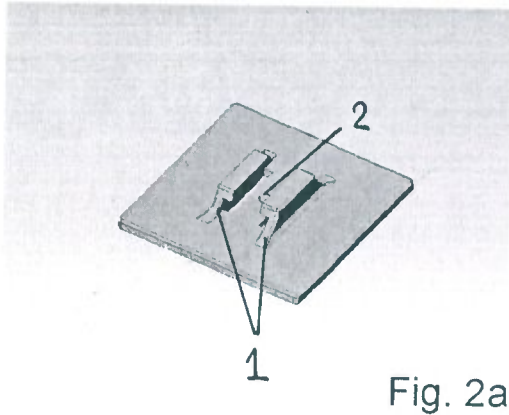


Fig. 2a

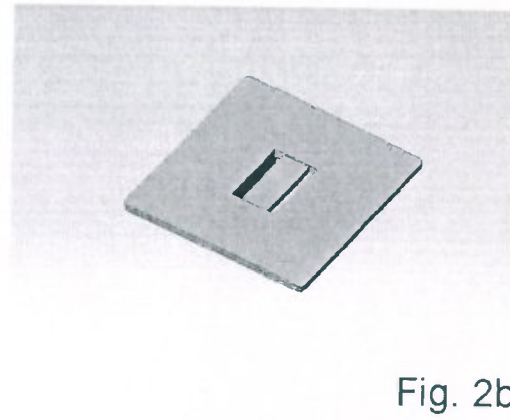


Fig. 2b

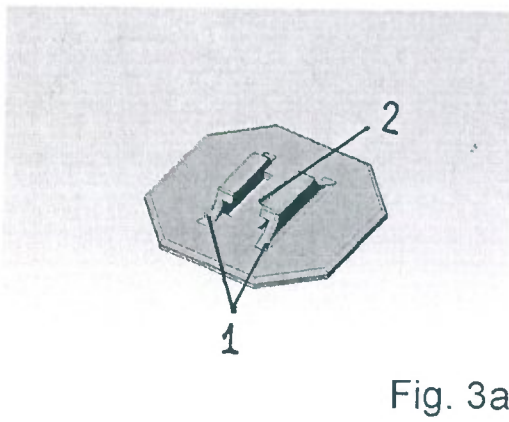


Fig. 3a

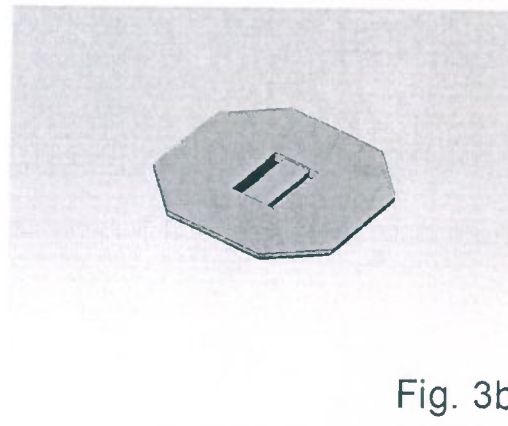


Fig. 3b

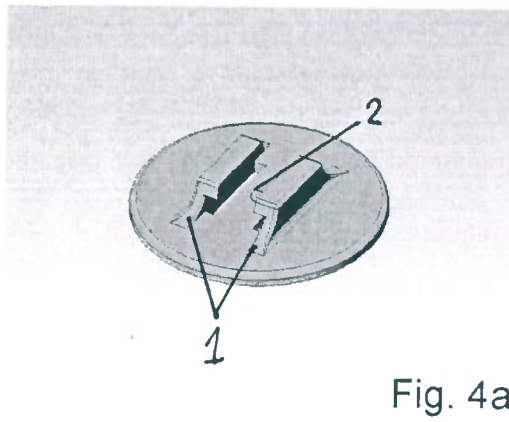


Fig. 4a

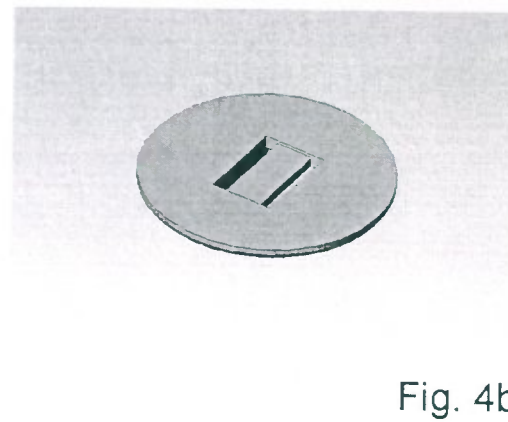


Fig. 4b

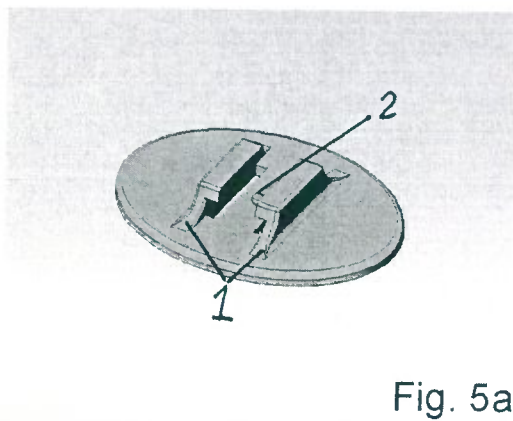


Fig. 5a

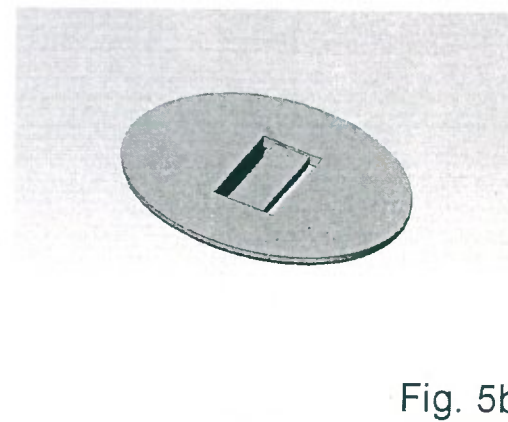


Fig. 5b