

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **15375**

(21) Numer zgłoszenia: **15089**

(22) Data zgłoszenia: **10.08.2009**

(51) Klasyfikacja:  
**10-02**

(54)

**Zegarek**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**30.06.2010 WUP 06/2010**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**APART Sp.z o.o., Suchy Las k. Poznania, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**CT Yu Stephen, Tsuen Wan, (CN)**

**PL 15375**

Nr Rp. 15375  
Klasa 10-02

1

## Zegarek

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zegarek.

Wzór przemysłowy oraz odmiany wzoru uwidocznione są na załączonych ilustracjach Fig. 1 - 2, gdzie na Fig. 1 przedstawiono widok zegarka, na Fig. 2 – widok zegarka w odmianie pierwszej.

Wzór charakteryzuje się indywidualnym kształtem zegarka męskiego, posiadającego mechanizm kwarcowy, charakterystyczną kopertę stalową, lunetę z dwoma wycięciami, chronograf w postaci małych stylizowanych tarcz, datownik, tarczę okrągłą stalową, ze wskaźnikami: na wewnętrznym obwodzie w postaci dwunastu czworokątów, na zewnętrznym obwodzie w postaci kresek, w środku z dodatkowymi stylizowanymi stalowymi i czerwonymi wskaźnikami w formie kresek ułożonych łukiem – pomiędzy godziną 1 – 5, czerwoną wskazówkę sekundową oraz wskazówki na mniejszych tarczach, pozostałe wskazówki stalowe, szkło szafirowe, czarny pasek kauczukowy (Fig.1).

Wzór według odmiany 1 charakteryzuje się postacią zegarka z czarną kopertą, czarną bransoletą stalową (Fig.2).

Cechy istotne wzoru przemysłowego: charakterystyczna koperta, luneta z dwoma wycięciami, chronograf w postaci małych stylizowanych tarcz, datownik,

tarcza okrągła ze wskaźnikami: na wewnętrznym obwodzie w postaci dwunastu czworokątów, na zewnętrznym obwodzie w postaci kresek, w środku z dodatkowymi stylizowanymi stalowymi i czerwonymi wskaźnikami w formie kresek ułożonych łukiem – pomiędzy godziną 1 – 5, czerwona wskazówka sekundowa oraz wskaźniki na mniejszych tarczach, pozostałe wskaźniki stalowe.

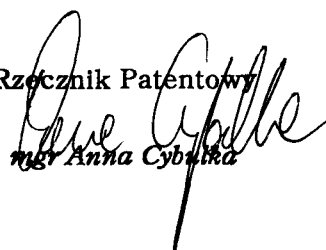
Rzecznik Patentowy  
  
mgr Anna Cybulka



Fig. 1

4



Fig. 1



Fig. 2

Up - 15069  
P - 15075