

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **20156**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(21) Numer zgłoszenia: **21154**

(22) Data zgłoszenia: **13.06.2013**

(54)

Wysięgnik do mocowania tablic

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.12.2013 WUP 12/2013

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**GIERA ZNAKI DROGOWE, MICHAŁ GIERA,
KRYSTYNA GIERA SPÓŁKA JAWNA,
Jonkowo, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

GIERA MICHAŁ, Olsztyn, (PL)

PL 20156

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest wysięgnik do mocowania tablic drogowych służących do umieszczania na nich treści informacyjnych i ostrzegawczych.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać przedmiotu przejawiająca się w kształcie oraz w oryginalnym zestawieniu poszczególnych elementów tworzących przedmiot wzoru przemysłowego, które nadają wysięgnikowi swoisty indywidualny charakter zmierzający do podniesienia cech estetycznych, przez co wysięgnik uzyskuje korzystne cechy wyróżniające i użytkowe.

Wysięgnik według wzoru przemysłowego przeznaczony jest do wielokrotnego odtwarzania w produkcji przemysłowej i może być wykonany z dowolnego metalu lub stopu metalowego dostępnych barwach.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym fig. 1 przedstawia wysięgnik w widoku ogólnym w ujęciu aksonometrycznym, fig. 2 przedstawia wysięgnik w widoku ogólnym w ujęciu aksonometrycznym w drugiej odmianie.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Nowa postać wysięgnika, zgodnie ze wzorem przemysłowym, charakteryzuje się tym, że składa się z pionowego elementu tworzącego konstrukcję nośną w kształcie okrągłej rury, do której z boku, w górnej jej części przytwierdzone jest poziomo boczne ramię w kształcie trójramienniej przestrzennej kratownicy. Trójramienna kratownica o przekroju trójkąta zamocowana jest do rury pod kątem zbliżonym do prostego, jak przedstawiono na załączonym rysunku na fig. 1.

W drugiej odmianie wysięgnik składa się z pionowego elementu tworzącego konstrukcję nośną w kształcie okrągłej rury, do której z boku, w górnej jej części przytwierdzone jest poziomo boczne ramię w kształcie czteroramienniej przestrzennej kratownicy. Czteroramienna kratownica o przekroju czworoboku zamocowana jest do rury pod kątem zbliżonym do prostego, jak przedstawiono na załączonym rysunku na fig. 2.

Ilustracja wzoru

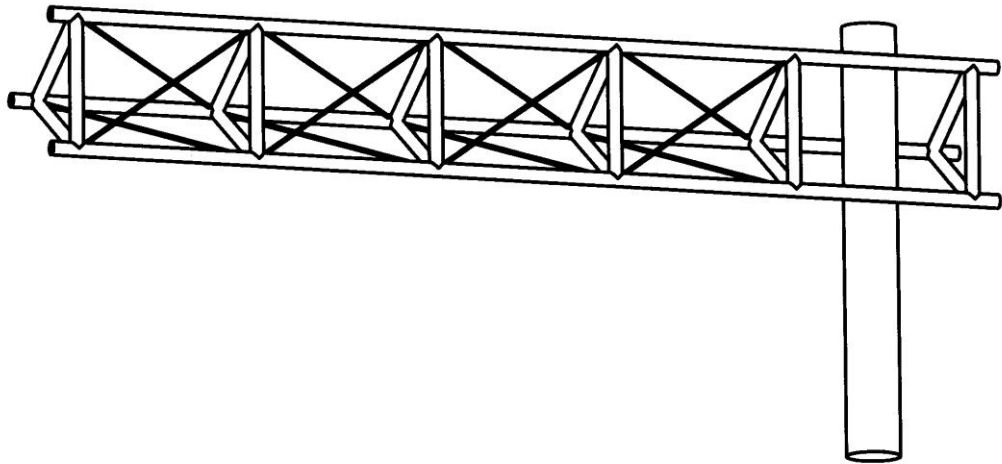


Fig. 1

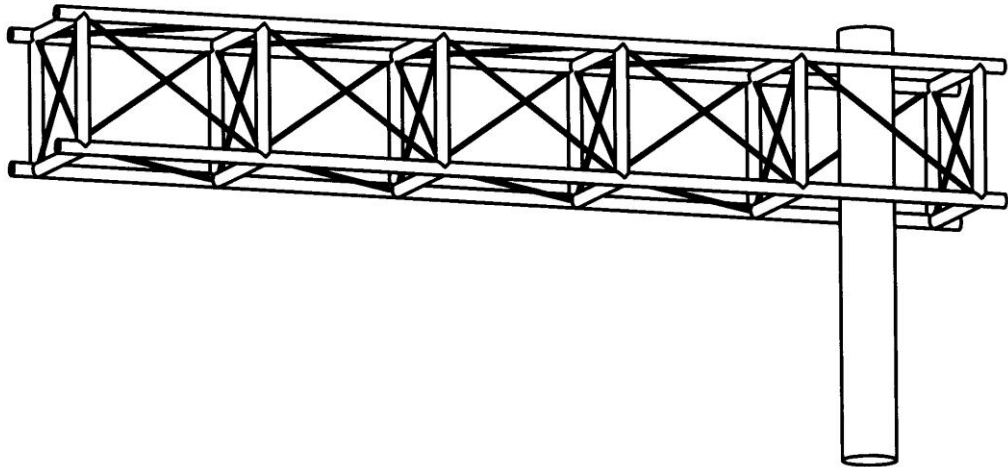


Fig. 2

