

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



(12) **OPIS OCHRONNY**
WZORU UŻYTKOWEGO (19) **PL** (11) **70972**

(21) Numer zgłoszenia: **126730**

(13) **Y1**

(51) Int.Cl.
H02G 3/30 (2006.01)

Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(22) Data zgłoszenia: **26.10.2017**

(54) **Wspornik sufitowy do mocowania wysięgników tras kablowych**

(23) Pierwszeństwo z wystawy:

**12.09.2017, 30 Międzynarodowe Targi Bielskie
ENERGETAB 2017**

(43) Zgłoszenie ogłoszono:

25.03.2019 BUP 07/19

(45) O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono:

30.08.2019 WUP 08/19

(73) Uprawniony z prawa ochronnego:

**SIELSKI KAZIMIERZ BAKS WYTWARZANIE
OSPRZĘTU INSTALACYJNO-ELEKTROTECH.,
Karczew, PL**

(72) Twórca(y) wzoru użytkowego:

KAZIMIERZ SIELSKI, Karczew, PL

PL 70972 Y1

Opis wzoru

Przedmiotem wzoru użytkowego jest wspornik sufitowy do mocowania wysięgników tras kablowych na ceowniku.

We wzorze użytkowym Ru 60777 opisany jest uchwyt sufitowy do mocowania korytek i drabinek kablowych. Uchwyt zaopatrzony jest w podstawę w kształcie ceownika z uźebrowaniem wzmacniającym. Górna część pozioma ceownika ma otwory i jest dłuższa od dolnej części poziomej. Dolna część pozioma ma wybranie, w którym mocowana jest śruba do mocowania korytek i drabinek kablowych.

We wzorze użytkowym Ru 64694 opisany jest uchwyt sufitowy do mocowania ceowników z korytkami lub drabinkami kablowymi. Wspornik ma podstawę oraz zamocowany w niej ceownik służący do mocowania korytek lub drabinek kablowych.

We wzorze użytkowym Ru 65684 przedstawiona jest podstawa sufitowa wsporników przewodów elektrycznych. Podstawę stanowi płyta z otworami, do której zamocowany jest ceownik. W płycie wykonane są cztery pary otworów ustawionych względem siebie pod kątem prostym.

Celem wzoru użytkowego jest skonstruowanie wspornika sufitowego do mocowania wysięgników tras kablowych na ceowniku zabezpieczonym przed zniekształceniem w czasie montowania na nim wysięgnika.

Wspornik sufitowy do mocowania wysięgników tras kablowych na ceowniku według wzoru charakteryzuje się tym, że wewnątrz ceownika w miejscach mocowania wysięgnika podtrzymującego trasę kablową umieszczona jest profilowana dwupłatowa blacha rozporowa, a pomiędzy płytami blachy rozporowej, równoległe do jej płaszczyzny znajdują się śruby mocujące wysięgnik do ceownika.

Wspornik sufitowy do mocowania wysięgników tras kablowych na ceowniku jest bliżej przedstawiony na załączonym rysunku, na którym fig. 1 przedstawia wspornik sufitowy z zamontowanym wysięgnikiem na ceowniku z blachą rozporową, fig. 2 przedstawia profilowaną blachę rozporową w widoku z przodu, natomiast fig. 3 przedstawia profilowaną blachę rozporową w widoku z boku.

Wspornik sufitowy do mocowania wysięgników tras kablowych na ceowniku zbudowany jest z ceownika 1, na którym zamocowany śrubami 4 jest wysięgnik 3. Wewnątrz ceownika 1 w miejscach mocowania wysięgnika 3 podtrzymującego trasę kablową umieszczony jest profilowany dwupłatowy płat blachy rozporowej 2 zabezpieczający ceownik 1 przed zniekształceniem w czasie montowania śrubami 4 wysięgnika 3. Śruby 4 mocujące wysięgnik do ceownika 1 przechodzą między płytami blachy rozporowej 2 równoległe do jej płaszczyzny.

Zastrzeżenie ochronne

1. Wspornik sufitowy do mocowania wysięgników tras kablowych na ceowniku, **znamienny tym**, że wewnątrz ceownika (1) w miejscach mocowania wysięgnika (3) podtrzymującego trasę kablową umieszczona jest profilowana dwupłatowa blacha rozporowa (2), przy czym śruby (4) mocujące wysięgnik (3) do ceownika (1) przechodzą wewnątrz płytów profilowanej blachy rozporowej (2).

Rysunki



