

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **19014**

(21) Numer zgłoszenia: **19050**

(22) Data zgłoszenia: **05.12.2011**

(51) Klasyfikacja:
25-01

(54)

Łącznik klipowy jednopłatowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
28.02.2013 WUP 02/2013

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
BĄBÓL DARIUSZ, Gutowo Małe, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
BĄBÓL DARIUSZ, Gutowo Małe, (PL)

PL 19014

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest łącznik klipowy jednopłatowy, stosowany w budownictwie do łączenia ze sobą płyt z polistyrenu powleczonego siatką z włókna szklanego, szczególnie w aranżacjach pomieszczeń narażonych na czasowe i/lub stałe działanie wody.

Istotą wzoru przemysłowego jest zmierzająca do celów estetycznych nowa postać przedmiotu przejawiająca się w jego kształcie oraz układzie linii krawędzi jego elementów.

Przedmiot wzoru przemysłowego został przedstawiony na załączonym materiale ilustracyjnym, na którym:

fig. 1 przedstawia łącznik klipowy jednopłatowy w widoku aksonometrycznym w pierwszej odmianie,

fig. 2 przedstawia łącznik klipowy jednopłatowy w widoku aksonometrycznym w drugiej odmianie,

fig. 3 przedstawia łącznik klipowy jednopłatowy w widoku aksonometrycznym w trzeciej odmianie,

fig. 4 przedstawia łącznik klipowy jednopłatowy w widoku aksonometrycznym w czwartej odmianie,

Łącznik klipowy jednopłatowy wykonany ze stali lub tworzywa sztucznego w pierwszej odmianie ma kształt odwróconej do góry nogami litery „L” i charakteryzuje się tym, że posiada płat łącznika o kształcie prostokąta, którego dolne narożniki są ścięte pod kątem tworząc ścięcie płata i który na bocznej krawędzi posiada parę zacięć górnych oraz parę zacięć dolnych, natomiast w górnej części płata znajduje się, pod kątem 90° w stosunku do płata, element poprzeczny. Charakterystyczne dla pierwszej odmiany łącznika klipowego jednopłatowego jest to, że powierzchnia płata jest płaska i gładka.

Łącznik klipowy jednopłatowy wykonany ze stali lub tworzywa sztucznego w drugiej odmianie ma kształt odwróconej do góry nogami litery „L” i charakteryzuje się tym, że posiada płat łącznika o kształcie prostokąta, którego dolne narożniki są ścięte pod kątem tworząc ścięcie płata i który na bocznej krawędzi posiada parę zacięć górnych oraz parę zacięć dolnych, natomiast w górnej części płata znajduje się, pod kątem 90° w stosunku do płata, element poprzeczny. Charakterystyczne dla drugiej odmiany łącznika klipowego jednopłatowego jest to, że powierzchnia płata jest płaska i perforowana.

Łącznik klipowy jednopłatowy wykonany ze stali lub tworzywa sztucznego w trzeciej odmianie ma kształt litery „T” i charakteryzuje się tym, że posiada płat łącznika o kształcie prostokąta, którego dolne narożniki są ścięte pod kątem tworząc ścięcie płata i który na bocznej krawędzi posiada parę zacięć górnych oraz parę zacięć dolnych, natomiast w górnej części płata znajduje się, pod kątem 90° w stosunku do płata, element poprzeczny. Charakterystyczne dla trzeciej odmiany łącznika klipowego jednopłatowego jest to, że powierzchnia płata jest płaska i gładka.

Łącznik klipowy jednopłatowy wykonany ze stali lub tworzywa sztucznego w czwartej odmianie charakteryzuje się tym, że posiada płat łącznika o kształcie prostokąta, którego dolne narożniki są ścięte pod kątem tworząc ścięcie płata i który na bocznej krawędzi posiada parę zacięć górnych oraz parę zacięć dolnych, natomiast w górnej części płata znajduje się po obu stronach płata, pod kątem 45° w stosunku do płata, element poprzeczny. Charakterystyczne dla czwartej odmiany łącznika klipowego jednopłatowego jest to, że powierzchnia płata jest płaska i gładka.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Łącznik klipowy jednopłatowy w pierwszej odmianie ma kształt odwróconej do góry nogami litery „L” i charakteryzuje się tym, że posiada płat łącznika o kształcie prostokąta, którego dolne narożniki są ścięte pod kątem tworząc ścięcie płata i który na bocznej krawędzi posiada parę zacięć górnych oraz parę zacięć dolnych, natomiast w górnej części płata znajduje się, pod kątem 90° w stosunku do płata, element poprzeczny. Charakterystyczne dla pierwszej odmiany łącznika klipowego jednopłatowego jest to, że powierzchnia płata jest płaska i gładka.

Łącznik klipowy jednopłatowy w drugiej odmianie ma kształt odwróconej do góry nogami litery „L” i charakteryzuje się tym, że posiada płat łącznika o kształcie prostokąta, którego dolne narożniki są ścięte pod kątem tworząc ścięcie płata i który na bocznej krawędzi posiada parę zacięć górnych oraz parę zacięć dolnych, natomiast w górnej części płata znajduje się, pod kątem 90° w stosunku do płata, element poprzeczny. Charakterystyczne dla drugiej odmiany łącznika klipowego jednopłatowego jest to, że powierzchnia płata jest płaska i perforowana.

Łącznik klipowy jednopłatowy w trzeciej odmianie ma kształt litery „T” i charakteryzuje się tym, że posiada płat łącznika o kształcie prostokąta, którego dolne narożniki są ścięte pod kątem tworząc ścięcie płata i który na bocznej krawędzi posiada parę zacięć górnych oraz parę zacięć dolnych,

natomiast w górnej części płata znajduje się, pod kątem 90° w stosunku do płata, element poprzeczny. Charakterystyczne dla trzeciej odmiany łącznika klipowego jednopłatowego jest to, że powierzchnia płata jest płaska i gładka.

Łącznik klipowy jednopłatowy w czwartej odmianie charakteryzuje się tym, że posiada płat łącznika o kształcie prostokąta, którego dolne narożniki są ścięte pod kątem tworząc ścięcie płata i który na bocznej krawędzi posiada parę zacięć górnych oraz parę zacięć dolnych, natomiast w górnej części płata znajduje się po obu stronach płata, pod kątem 45° w stosunku do płata, element poprzeczny. Charakterystyczne dla czwartej odmiany łącznika klipowego jednopłatowego jest to, że powierzchnia płata jest płaska i gładka.

Ilustracja wzoru



Fig. 1

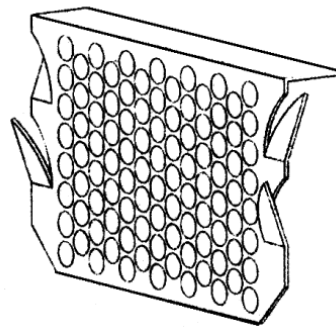


Fig. 2

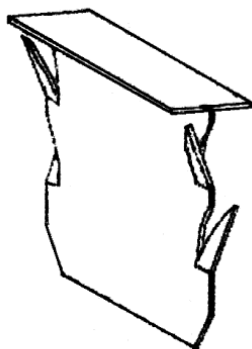


Fig. 3

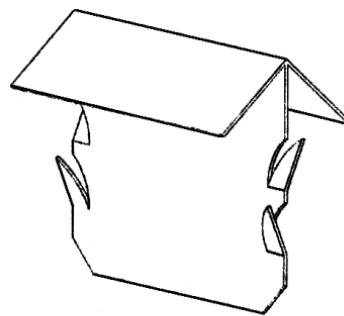


Fig. 4

