

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **15459**

(51) Klasyfikacja:
25-03

(21) Numer zgłoszenia: **15553**

(22) Data zgłoszenia: **26.10.2009**

(54)

Altana

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.08.2010 WUP 08/2010

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Radek Hegmon, Zlin, (CZ);
David Karásek, Brno, (CZ)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Hegmon Radek, Zlin, (CZ);
Karasek David, Brno, (CZ)

PL 15459

Nr Rp. 15459

Klasa 25-03

Altana

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest altana, mogąca mieć zastosowanie jako samodzielny element architektoniczny ogrodu.

Znane są konstrukcje altan ogrodowych, wykonanych z drewna, wikliny, materiałów włókienniczych, o konstrukcjach stałych lub składanych, posiadające słupy podporowe, ścianki pełne lub ażurowe, konstrukcje dachowe pełne lub ażurowe, zabudowane na planie koła lub wielokąta foremnego.

Nowość i indywidualny charakter altany według wzoru przemysłowego przejawia się w szczególności w cechach linii, kształcie i strukturze.

Altana według wzoru przemysłowego przedstawiona jest na załączonym rysunku. Altanę stanowi ażurowa, prętowa konstrukcja na planie regularnego czworokąta, korzystnie kwadratu lub prostokąta, posiadająca cztery narożne podpory w postaci czworokątnych słupów, podtrzymujące czteropołaciowy dach w postaci zespołów wygiętych belek, zwieńczonych u góry czworokątną konstrukcją w postaci niskiej balustrady, zaś u dołu gzymsem w postaci żebrowania, a ponadto posiada wypełniające ścianki ażurowe konstrukcje o kształcie półokrągłych okien, posiadające u dołu czworokątne płyciny z wierzchnimi elementami w postaci płaskiej kompozycji geometrycznej.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Altana według wzoru przemysłowego, posiadająca słupki podporowe, ścianki boczne ażurowe, konstrukcję dachową ażurową, zabudowana na planie czworokąta,

RZECZNIK PATENTOWY

Aneta Chmura

znamienna tym, że konstrukcja oparta jest na czterech narożnych słupkach podporowych /1/, stanowiących przestrzenną prostopadłościenną konstrukcję złożoną z czterech pionowych prętów /1.1/, z poziomymi górnymi /1.2/ i dolnymi /1.3/ poprzeczkami łączącymi pręty /1.1/, tworzącymi łącznie dolne, środkowe i górne prostokątne obramowania, przy czym w bocznych przestrzeniach ściennych pomiędzy prawymi i lewymi narożnymi słupkami podporowymi /1/ znajdują się pośrodku pojedyncze pary pionowych prętów /2.1/, połączone między sobą i ze skrajnymi prętami /1.1/ odpowiednich prawych i lewych narożnych słupków podporowych /1/ poziomymi górnymi /3/ i dolnymi /4/ poprzeczkami łączącymi pręty /1.1/, tworzącymi łącznie dolne, środkowe i górne prostokątne obramowania, a ponadto w przedniej i tylnej przestrzeni ściennej pomiędzy przednimi i tylnymi narożnymi słupkami podporowymi /1/ znajdują się po dwie pary pionowych prętów /2.2/, połączone między sobą i ze skrajnymi prętami /1.1/ odpowiednich przednich i tylnych narożnych słupków podporowych /1/ poziomymi górnymi /3/ i dolnymi /4/ poprzeczkami łączącymi pręty /1.1/, tworzącymi łącznie dolne, środkowe i górne prostokątne obramowania, z tym, że przestrzeń pomiędzy parami pionowych prętów /2.2/ w przedniej i tylnej przestrzeni ściennej, poniżej górnej /3/ poprzeczki łączącej, są wolne, natomiast w pozostałych przestrzeniach skrajne pręty /1.1/ narożnych słupków podporowych /1/ i pary pionowych prętów /2.2/ połączone są poziomymi górnymi /3/ i dolnymi /4/ poprzeczkami łączącymi pręty /1.1/, tworzącymi łącznie dolne, środkowe i górne prostokątne obramowania.

Ponadto w dolnych prostokątnych obramowaniach pomiędzy skrajnymi prętami /1.1/ narożnych słupków podporowych /1/ i par pionowych prętów /2.1/ lub /2.2/ umieszczone są wypełnione materiałem większe poziome prostokątne płyty /5/ z widocznymi na wierzchu elementami w postaci prostokąta z wpisanym w środek kwadratem obróconym o określony kąt i łącznikami prętowymi połączonymi centralnie z prętami /1.1/ narożnych słupków podporowych /1/, parami pionowych prętów /2.1/ lub /2.2/ i poziomymi dolnymi /4/ poprzeczkami łączącymi, przy czym w dolnych prostokątnych obramowaniach pomiędzy prętami /1.1/ narożnych słupków podporowych /1/ i pomiędzy parami pionowych prętów /2.1/ lub /2.2/ umieszczone są wypełnione materiałem mniejsze pionowe prostokątne płyty /6/ z widocznymi na wierzchu elementami w postaci wpisanego w środek i obróconego o określony kąt kwadratu i łącznikami prętowymi połączonymi centralnie z prętami


RZECZNIK PATENTOWY
Aneta Chmura

/1.1/ narożnych słupków podporowych /1/, parami pionowych prętów /2.1/ lub /2.2/ i poziomymi dolnymi /4/ poprzeczkami łączącymi.

Ponadto w środkowych prostokątnych obramowaniach, we wszystkich przestrzeniach ściennych, pomiędzy skrajnymi prętami /1.1/ narożnych słupków podporowych /1/ a parami pionowych prętów /2.1/ lub /2.2/ umieszczone są konstrukcje /7/, złożone z pionowych, ukośnych i łukowych prętów, imitujące okna.

Ponadto w górnych prostokątnych obramowaniach, we wszystkich przestrzeniach ściennych, pomiędzy skrajnymi prętami /1.1/ narożnych słupków podporowych /1/ a parami pionowych prętów /2.1/ lub /2.2/ umieszczone są poziome elementy /8/ w postaci prostokątów z prętowymi łącznikami połączonymi centralnie z prętami /1.1/ narożnych słupków podporowych /1/, parami pionowych prętów /2.1/ lub /2.2/ i poziomymi górnymi /3/ poprzeczkami łączącymi, a ponadto pomiędzy prętami /1.1/ narożnych słupków podporowych /1/, we wszystkich ich środkowych prostokątnych obramowaniach, umieszczone są pionowe elementy /9/ w postaci prostokątów z prętowymi łącznikami połączonymi centralnie z prętami /1.1/ narożnych słupków podporowych /1/ i poziomymi górnymi /3/ i dolnymi /4/ poprzeczkami łączącymi, a poza tym w górnych prostokątnych obramowaniach narożnych słupków podporowych /1/ znajdują się elementy /10/ w postaci kwadratów z wpisanymi w nie obróconymi o określony kąt innymi kwadratami oraz prętowymi łącznikami połączonymi centralnie z prętami /1.1/ narożnych słupków podporowych /1/ i poziomymi górnymi /3/ poprzeczkami łączącymi.

Ponadto narożne słupki podporowe /1/ oraz wszystkie przestrzenie ścienne połączone są u góry wystającym gzymsiem obramującym /11/, stanowiącym połączenie poziomych prętów z pionowym żebrowaniem podwójnymi prętami, przy czym na skrajnych prętach /1.1/ narożnych słupków podporowych /1/ wsparte są łukowo wygięte, kilkakrotnie łamane belki narożne /12/, zaś pomiędzy nimi znajduje się równomiernie rozmieszczone belkowanie w postaci łukowo wygiętych, kilkakrotnie łamanych prętów /13/, wspartych dolnymi końcami o gzyms obramujący /11/, a górnymi końcami połączonych z umieszczonym centralnie zwieńczeniem /14/ w postaci prostokątnej konstrukcji z poziomych prętów z pionowym żebrowaniem podwójnymi prętami.

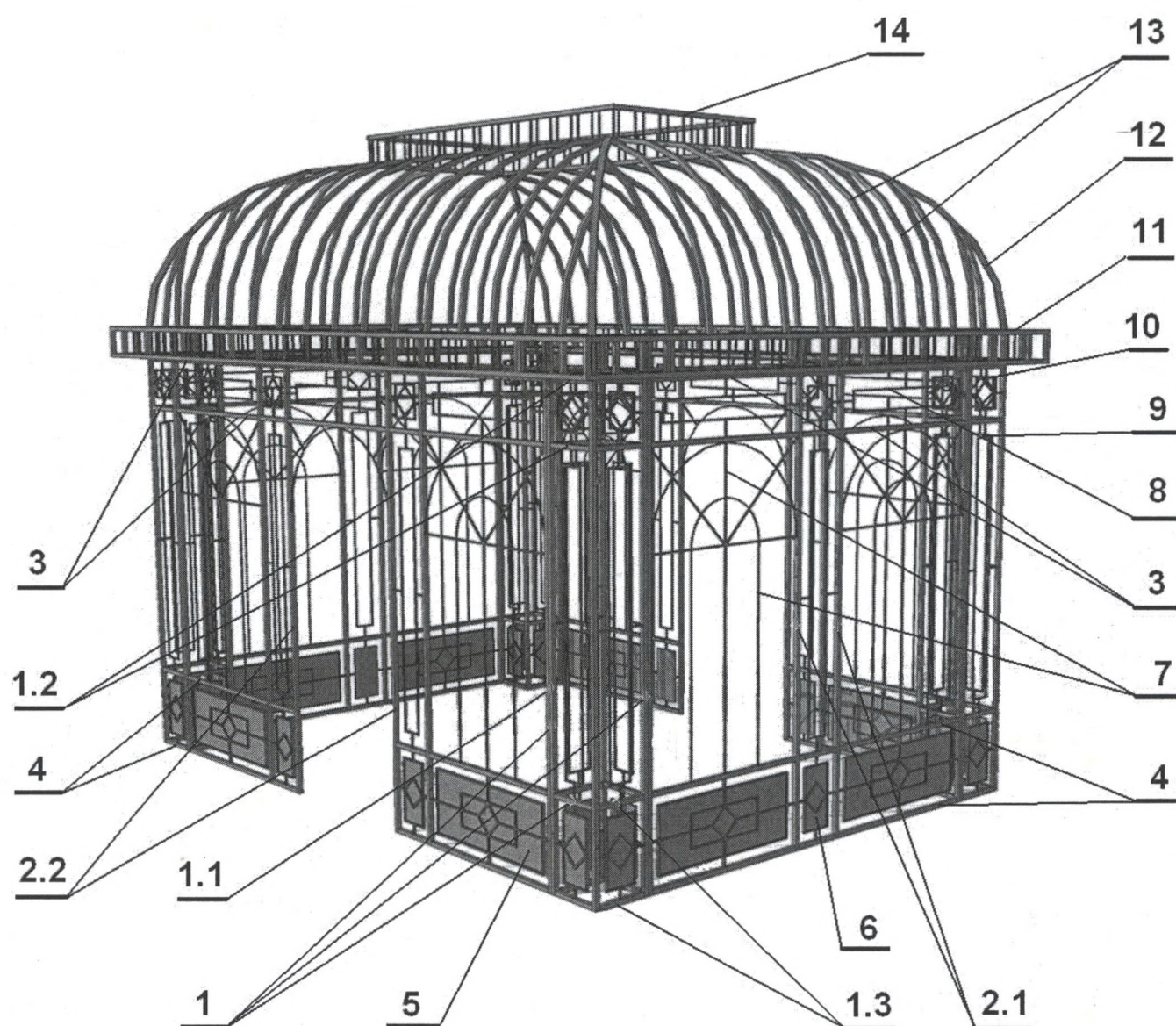
RZECZNIK PATENTOWY

Aneta Chmura

Ponadto pręty, poprzeczki, łączniki i elementy, o przekroju dowolnego kształtu i wielkości, wykonane są korzystnie z trwałego i sztywnego materiału, korzystnie metalu.



RZECZNIK PATENTOWY
Aneta Chmura



RZECZNIK PATENTOWY
Aneta Chmura

Wp- 15553
Rp- 15453