

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **20410**

(21) Numer zgłoszenia: **20884**

(22) Data zgłoszenia: **28.03.2013**

(51) Klasyfikacja:
30-02

(54)

Moduł rusztu podłogowego dla ptaków

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.03.2014 WUP 03/2014

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**ZAKŁAD PRODUKCYJNO-HANDLOWY
POLMARK MAREK RZEPKA,
Wola Rzędzińska, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

RZEPKA MAREK, Wola Rzędzińska, (PL)

PL 20410

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest moduł rusztu podłogowego przeznaczony do pomieszczeń, w których przebywają ptaki hodowlane zwłaszcza gołębie, umożliwiający łatwiejsze sprzątnięcie pomieszczeń dla ptaków oraz komfortowe poruszanie się hodowcy na terenie pomieszczenia dla ptaków.

Istotą wzoru przemysłowego jest jego nowa i indywidualna postać przejawiająca się we wzajemnym ukształtowaniu i usytuowaniu jego części składowych.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na wizualizacji, na którym Fig. 1 przedstawia moduł rusztu podłogowego dla ptaków w pierwszej odmianie w widoku z góry od spodu wzoru, Fig. 2 przedstawia moduł rusztu podłogowego dla ptaków w pierwszej odmianie w widoku z góry od grzbietu wzoru, Fig. 3 przedstawia moduł rusztu podłogowego dla ptaków w pierwszej odmianie w widoku z boku, Fig. 4 przedstawia moduł rusztu podłogowego dla ptaków w pierwszej odmianie w widoku perspektywicznym od spodu wzoru, Fig. 5 przedstawia wycinek modułu rusztu podłogowego dla ptaków w pierwszej odmianie w widoku perspektywicznym od spodu wzoru, Fig. 6 przedstawia wycinek modułu rusztu podłogowego dla ptaków w pierwszej odmianie w widoku perspektywicznym od spodu wzoru przemysłowego.

Dla lepszego zobrazowania wzoru przemysłowego przedstawiono wzór przemysłowy na fotografiach na których Fot. 1 przedstawia moduł rusztu podłogowego dla ptaków w widoku z góry od spodu wzoru, Fot. 2 przedstawia moduł rusztu podłogowego dla ptaków w widoku z góry od grzbietu wzoru, Fot. 3 przedstawia moduł rusztu podłogowego dla ptaków w widoku perspektywicznym od grzbietu wzoru, Fot. 4 przedstawia wycinek modułu rusztu podłogowego dla ptaków w widoku perspektywicznym od spodu wzoru.

Moduł rusztu podłogowego dla ptaków posiada kwadratowy korpus, podpory wraz z elementami wspierającymi, zaczepy pozycjonujące i obłe bolce.

Korpus o kwadratowym kształcie ograniczony ramą posiada równoległe i prostopadłe pręty wzajemnie się przecinające w ten sposób, że tworzą kwadratowe puste pola. W widoku z góry modułu podłogowego rusztu dla ptaków - pręty są półokrągłe, natomiast w widoku z dołu modułu rusztu podłogowego dla ptaków - pręty są płaskie. Korpus swym wyglądem przypomina kratkę. Na zewnętrznych dwóch krawędziach rama korpusu ma zaczepy pozycjonujące, w widoku z góry modułu rusztu podłogowego dla ptaków, w kształcie kwadratów wysuniętych na zewnątrz poza obwód ramy o zaokrąglonych dwóch zewnętrznych rogach z wolnymi okrągłymi polami umieszczonymi centralnie oraz na przeciwległych zewnętrznych dwóch krawędziach rama korpusu ma odpowiednio do zaczepów pozycjonujących umieszczone obłe bolce zwężające się ku górze o górnej podstawie o przekroju koła. Zaczepy pozycjonujące umożliwiają połączenie modułu rusztu podłogowego dla ptaków z kolejnymi modułami, co powoduje trwałą rozbudowę rusztu podłogowego i dostosowanie go do wielkości i kształtu pomieszczenia dla ptaków.

Podpory w kształcie okrągłych prętów posiadają elementy wspierające w widoku perspektywicznym od grzbietu wzoru przemysłowego w postaci prostokątnych trójkątów (żeber) zasadniczo umieszczonych na czterech bokach podpór, które przyprostokątnymi bokami przylegają do ścian podpór oraz do krawędzi prętów od ich dołu, przy czym podpory umieszczone na kwadratowej ramie posiadają po jednym elemencie wspierającym. Podpory rozmieszczono symetrycznie na całej powierzchni korpusu poczynając od boków ramy w rzędach, przy czym podpory na czterech rogach ramy są cofnięte o jedno puste pole w stosunku do pozostałych podpór.

Moduł rusztu podłogowego dla ptaków może być wykonany w różnych kolorach i zestawieniach kolorystycznych z plastiku bądź innych materiałów.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Moduł rusztu podłogowego według wzoru przemysłowego posiada:

- kwadratowy korpus przypominający swym wyglądem kratkę, podpory wraz z elementami wspierającymi, zaczepy pozycjonujące i obłe bolce;
- korpus o kwadratowym kształcie ograniczony ramą z równoległymi i prostopadłymi prętami wzajemnie się przecinającymi w ten sposób, że tworzą kwadratowe puste pola, przy czym pręty - w widoku z góry modułu podłogowego rusztu dla ptaków - są półokrągłe, natomiast w widoku z dołu modułu rusztu podłogowego dla ptaków - są płaskie;

- zaczepy pozycjonujące na zewnętrznych dwóch krawędziach ramy korpusu, które w widoku z góry modułu rusztu podłogowego dla ptaków mają kształt kwadratów o zaokrąglonych dwóch zewnętrznych rogach z wolnymi okrągłymi polami umieszczonymi centralnie i wysunięte są na zewnątrz poza obwód ramy;
- obłe bolce zwężające się ku górze o górnej podstawie o przekroju poprzecznym koła, umieszczone na przeciwległych dwóch krawędziach korpusu do krawędzi, na których znajdują się zaczepy pozycjonujące, przy czym obłe bolce rozmieszczone są odpowiednio do zaczepów pozycjonujących;
- podpory rozmieszczone symetrycznie na całej powierzchni korpusu poczynając od boków ramy w rzędach, przy czym podpory na czterech rogach ramy są cofnięte o jedno puste pole w stosunku do pozostałych podpór;
- podpory w kształcie okrągłych prętów z czterema elementami wspierającymi w widoku perspektywicznym od grzbietu wzoru przemysłowego w postaci prostokątnych trójkątów (żeber) zasadniczo umieszczonych na czterech bokach podpór, które przyprostokątnymi bokami przylegają do ścian podpór oraz do krawędzi prętów od ich dołu;
- podpory z jednym elementem wspierającym umieszczone na kwadratowej ramie.

Ilustracja wzoru

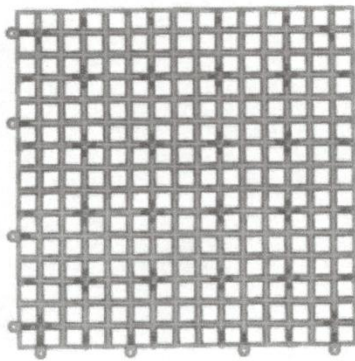


Fig. 1

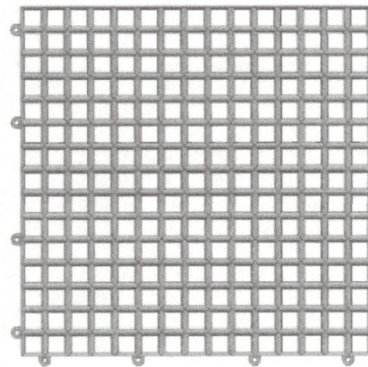


Fig. 2



Fig. 3

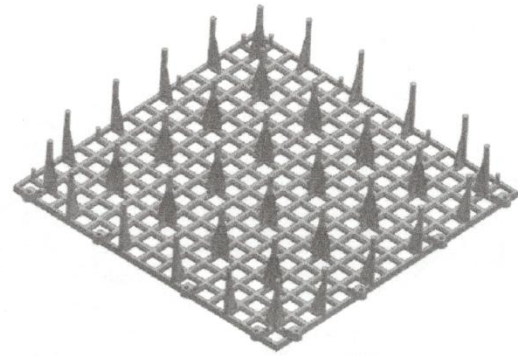


Fig. 4

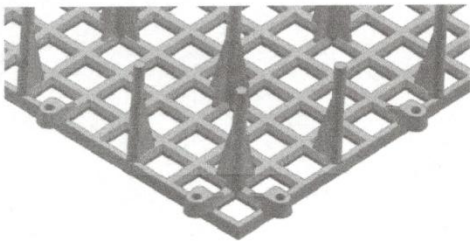


Fig. 5

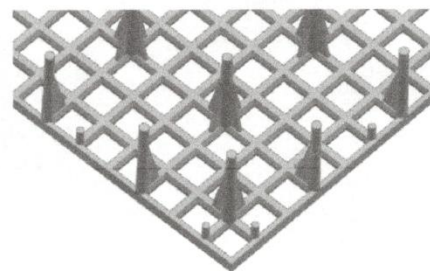
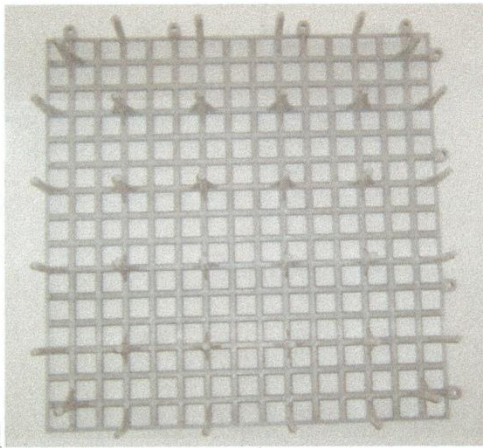
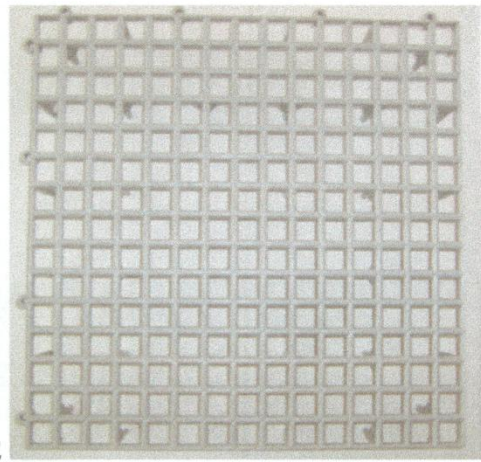


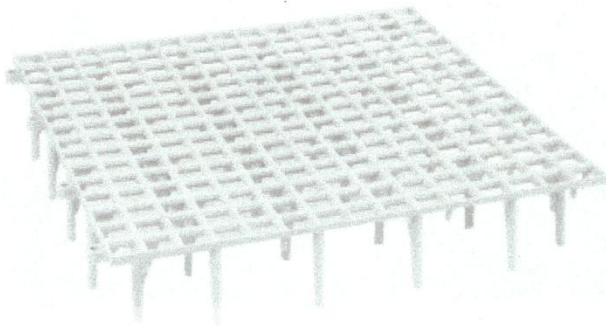
Fig. 6



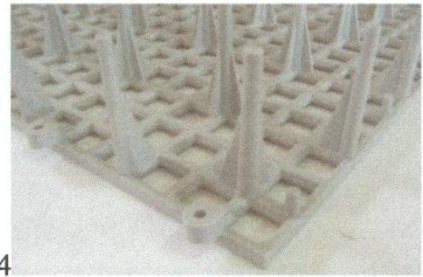
Fot. 1



Fot. 2



Fot. 3



Fot. 4

