

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **17067**

(51) Klasyfikacja:
21-01

(21) Numer zgłoszenia: **17256**

(22) Data zgłoszenia: **18.10.2010**

(54)

Zabawka w postaci szyny do zabawek pojazdów

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.10.2011 WUP 10/2011

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**HAPPY TOYS 7 P.P.H. JERZY ZGAJEWSKI,
Słowik, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

ZGAJEWSKI JERZY, Słowik, (PL)

PL 17067

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zabawka w postaci szyny do zabawek pojazdów, przeznaczona do zabawy dla dzieci młodszych.

Istotę cech nowości i oryginalności wzoru przemysłowego stanowi nowa postać przedmiotu, stanowiącego zabawkę w postaci szyny do zabawek pojazdów, przejawiającą się charakterystycznym kształtem, posiadającym łukowy zarys, zawierający na górnej powierzchni kątowniki, symetrycznie wzdłuż łukowej osi symetrii, których krawędzie przy osi symetrii posiadają symetryczne wystające elementy o zarysie niskich prostopadłościanów, stanowiące szyny dla zabawek pojazdów, zaś na końcach powierzchni kątowników przeciwstawne elementy spinające z kolejnymi szynami, które na powierzchni jednego kątownika na jednym końcu stanowią element o zarysie koła połączonego płaskim elementem osiowo z płaską powierzchnią kątownika, zaś na drugim końcu stanowią wybranie o zarysie kołowym połączone płaskim kanałem z zewnętrzną krawędzią, zaś na powierzchni drugiego kątownika, na przeciwległe położonych końcach względem pierwszego kątownika, na jednym końcu jest wybranie o zarysie kołowym połączone płaskim kanałem z zewnętrzną krawędzią, a na drugim końcu element o zarysie koła połączonego płaskim elementem osiowo z płaską powierzchnią kątownika, przy czym elementy spinające są przeciwstawne względem umieszczonych na końcach równoległych powierzchniach kątowników, a na dolnej powierzchni kątowniki połączone są symetrycznymi elementami o zarysie płaskowników umieszczonych wzdłuż promieni łuku zarysu torów.

Przedmiot wzoru przemysłowego, stanowiącego zabawkę w postaci szyny do zabawek pojazdów, uwidoczniony został na załączonych zdjęciach, na których fig. 1 - przedstawia widok górnej powierzchni dwóch łukowych szyn do zabawek połączonych elementami spinającymi; fig. 2 - przedstawia widok górnej powierzchni szyny posiadającej na końcach równoległych kątowników elementy spinające umieszczone przeciwstawnie względem końców równoległych powierzchni kątowników, których dolne powierzchnie połączone są symetrycznymi elementami o zarysie płaskowników umieszczonych wzdłuż promieni łuku zarysu torów; fig. 3 - przedstawia widok końców szyn posiadających przemienne elementy spinające, z których jeden posiada zarys koła połączonego płaskim elementem osiowo z płaską powierzchnią kątownika, a drugi stanowi wybranie o zarysie kołowym połączone płaskim kanałem z zewnętrzną krawędzią oraz na wewnętrznej powierzchni symetryczne elementy o zarysie płaskowników umieszczone wzdłuż promieni łuku zarysu torów; fig. 4 - przedstawia widok wewnętrznej powierzchni torów połączone symetrycznymi elementami o zarysie płaskowników umieszczonych wzdłuż promieni łuku zarysu torów.

Cechy istotne wzoru przemysłowego stanowiącego zabawkę w postaci szyny do zabawek pojazdów, uwidocznioną na załączonych rysunkach fig. 1 do fig. 4, przejawiają się tym, że ma charakterystyczny kształt, posiadający łukowy zarys, zawierający na górnej powierzchni kątowniki, symetrycznie wzdłuż łukowej osi symetrii, których krawędzie przy osi symetrii posiadają symetryczne wystające elementy o zarysie niskich prostopadłościanów, stanowiące szyny dla zabawek pojazdów, zaś na końcach powierzchni kątowników przeciwstawne elementy spinające z kolejnymi szynami, które na powierzchni jednego kątownika na jednym końcu stanowią element o zarysie koła połączonego płaskim elementem osiowo z płaską powierzchnią kątownika, zaś na drugim końcu stanowią wybranie o zarysie kołowym połączone płaskim kanałem z zewnętrzną krawędzią, zaś na powierzchni drugiego kątownika, na przeciwległe położonych końcach względem pierwszego kątownika, na jednym końcu jest wybranie o zarysie kołowym połączone płaskim kanałem z zewnętrzną krawędzią, a na drugim końcu element o zarysie koła połączonego płaskim elementem osiowo z płaską powierzchnią kątownika, przy czym elementy spinające są przeciwstawne względem umieszczonych na końcach równoległych powierzchniach kątowników, a na dolnej powierzchni kątowniki połączone są symetrycznymi elementami o zarysie płaskowników umieszczonych wzdłuż promieni łuku zarysu torów.

Ilustracja wzoru

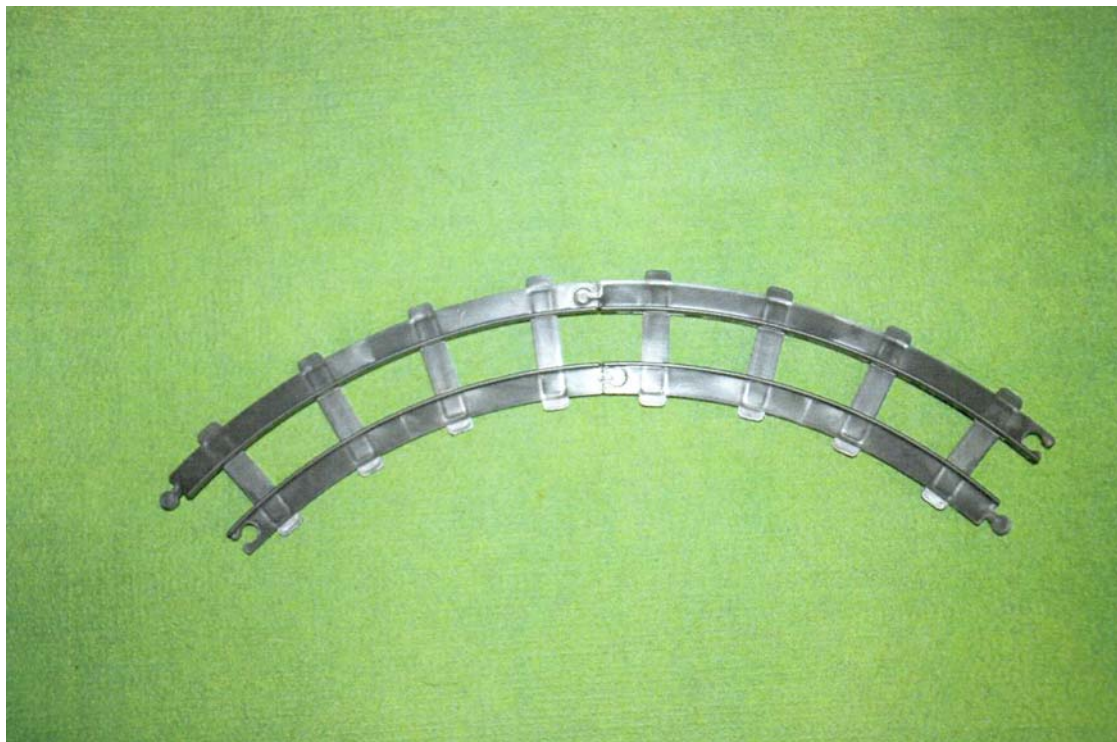


Fig.1



Fig.2

**Fig.3****Fig.4**