

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **10340**

(21) Numer zgłoszenia: **9197**

(22) Data zgłoszenia: **05.09.2005**

(51) Klasyfikacja:  
**25-02**

(54)

**Bariera pneumatyczna**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**29.09.2006 WUP 09/2006**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Firma Produkcyjno-Handlowo-Uslugowa  
„ADMAR” Adam Maruszewski,  
Świętochłowice, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Maruszewski Adam, Świętochłowice, (PL);  
Maruszewski Arkadiusz, Świętochłowice, (PL)**

**PL 10340**

Nr Rp. 10340

Klasa 25-02

1

### Bariera pneumatyczna

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest bariera pneumatyczna, przeznaczona do zabezpieczania, zwłaszcza wyścigowych torów samochodowych i motocyklowych, torów żuźlowych, wszelkiego typu boisk do gier i zawodów sportowych oraz bieżni sportowych, placów zabaw, a także innych powierzchni wymagających zabezpieczenia ludzi, w tym szczególnie przed urazami wypadkowymi spowodowanymi w trakcie korzystania z tych terenów.

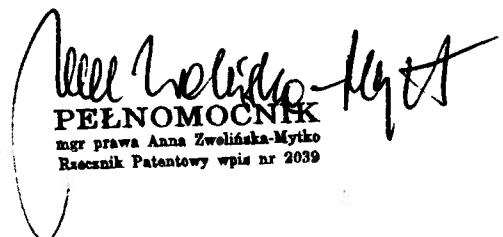
Bariera pneumatyczna umożliwia zestawienie, z dowolnej ilości barier, zespołu zabezpieczającego o dowolnej długości i kształcie.

Przedmiot wzoru przemysłowego pokazano na załączonej ilustracji, przedstawiającej odmianę bariery pneumatycznej, na której:

fig. 1 – przedstawia pierwszą odmianę bariery pneumatycznej wykonanej z miękkiego materiału nieprzepuszczającego powietrza, w kształcie nieregularnej sześciobocznej bryły o ścianach posiadających przeszyca tworzące wielokrotnie wypukłą powierzchnię w formie pasów, przy czym jedna z dłuższych ścian bariery jest wewnętrznie wklęsła, natomiast ściany boczne posiadają powierzchnię gładko wypukłą;

fig. 2 – przedstawia drugą odmianę bariery pneumatycznej wykonanej z miękkiego materiału nieprzepuszczającego powietrza, w kształcie nieregularnej sześciobocznej bryły, w której jedna z dłuższych ścian jest wklęsła, tworząc wyoblony górny i skośny dolny wypust, a ściany bariery posiadają przeszycia tworzące wielokrotnie wypukłą powierzchnię w formie pasów, natomiast ściany boczne bariery posiadają powierzchnię gładko wypukłą.

Cechy istotne bariery pneumatycznej według wzoru przemysłowego polegają na tym, że bariera, wykonana z materiału nieprzepuszczającego powietrza, ma kształt nieregularnej sześciobocznej bryły posiadającej przeszycia tworzące wielokrotnie wypukłą powierzchnię w formie pasów, przy czym albo w barierze jedna z jej dłuższych ścian jest wewnętrznie wklęsła i posiadająca przeszycia tworzące wielokrotnie wypukłą powierzchnię w formie pasów, natomiast powierzchnia ścian bocznych jest gładko wypukłą, albo w barierze jedna z dłuższych ścian jest wklęsła w kształcie tworzącym wyoblony górny i skośny dolny wypust barierki, a jej ściany posiadają także przeszycia tworzące wielokrotnie wypukłą powierzchnię w formie pasów, natomiast ściany boczne posiadają również powierzchnię gładko wypukłą.

  
PEŁNOMOCNIK  
mgr prawa Anna Zwolińska-Mytko  
Rzecznik Patentowy wpis nr 2039



**Fig. 1**



**Fig. 2**