

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **19032**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(21) Numer zgłoszenia: **19567**

(22) Data zgłoszenia: **24.11.2011**

(54)

Pasek antypoślizgowy

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

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
ŚWIERKOWSKI RYSZARD, Poznań, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
**ŚWIERKOWSKI RYSZARD, Poznań, (PL);
ŚWIERKOWSKA SYLWIA, Poznań, (PL)**

PL 19032

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest pasek antypoślizgowy przeznaczony do mocowania szczególnie na stopnicy stopnia schodów.

Wzór przemysłowy paska antypoślizgowego jest nową, posiadającą indywidualny charakter postać wytworu, nadaną mu przez, kształt, kolorystykę, materiał oraz przez jego ornamentację. Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na załączonej ilustracji, na której Fig. 1 przedstawia widok pierwszej odmiany paska antypoślizgowego z góry, Fig. 2 widok paska antypoślizgowego z boku.

Pasek antypoślizgowy według wzoru przemysłowego charakteryzuje się tym, że w widoku z góry ma kształt prostokątny, ma powierzchnię chropowatą, wykonany jest z rozdrobnionych: węglik krzemu oraz z elektrokorundu szlachetnego osadzonych w żywicy. W widoku z boku pasek antypoślizgowy ma kształt odcinka koła, to znaczy części koła ograniczonej cięciwą koła i łukiem koła łączącym końce tej cięciwy. Na łuku koła, który ma powierzchnię chropowatą wystają frakcje ziaren węglik krzemu oraz elektrokorundu szlachetnego.

Pasek antypoślizgowy wykonany jest w kolorze białym i czarnym. Na czarnym tle paska znajdują się gęsto rozmieszczone białe punkty.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Pasek antypoślizgowy ma kształt prostokątny, wykonany jest w kolorze białym i czarnym, z węglik krzemu oraz z elektrokorundu szlachetnego osadzonych w żywicy, w widoku z boku pasek antypoślizgowy ma kształt odcinka koła, to znaczy części koła ograniczonej cięciwą koła i łukiem koła łączącym końce tej cięciwy, na łuku który ma powierzchnię chropowatą wystają ziarna węglik krzemu oraz elektrokorundu szlachetnego, jak przedstawiono na ilustracjach Fig. 1, Fig. 2.

Na czarnym tle paska znajdują się gęsto rozmieszczone białe punkty jak przedstawiono na Fig. 1.

Ilustracja wzoru

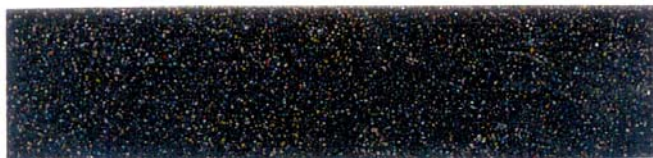


Fig. 1



Fig. 2