

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **19026**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(21) Numer zgłoszenia: **19296**

(22) Data zgłoszenia: **21.02.2012**

(54)

Element 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 19026

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest element antypoślizgowy przeznaczony do mocowania szczególnie na szkłe, tworzywie, betonie i na szlifowanych lub chropowatych kamieniach naturalnych.

Wzór przemysłowy elementu antypoślizgowego jest nową, posiadającą indywidualny charakter postacią wytworu, nadaną mu przez kształt, kolorystykę oraz przez jego materiał. Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na załączonej ilustracji, na której Fig. 1 przedstawia widok pierwszej odmiany elementu antypoślizgowego z góry, Fig. 2 widok drugiej odmiany elementu antypoślizgowego z góry, Fig. 3 widok trzeciej odmiany elementu antypoślizgowego z góry, Fig. 4 widok czwartej odmiany elementu antypoślizgowego z góry, Fig. 5 widok piątej odmiany elementu antypoślizgowego z góry, Fig. 6 widok szóstej odmiany elementu antypoślizgowego z góry, Fig. 7 widok elementu antypoślizgowego z boku.

Element antypoślizgowy według wzoru przemysłowego charakteryzuje się tym, że ma powierzchnię chropowatą, wykonany jest z rozdrobnionych: węgliką krzemu oraz z elektrokorundu szlachetnego osadzonych w żywicy oraz tym, że jest w kolorach czarnym i białym. Na elemencie antypoślizgowym w kolorze czarnym, znajdują się gęsto rozmieszczone białe punkty. 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 węgliką krzemu oraz elektrokorundu szlachetnego.

Wykaz odmian wzoru przemysłowego

Pierwsza odmiana elementu antypoślizgowego w widoku z góry ma kształt kwadratu.

Druga odmiana elementu antypoślizgowego w widoku z góry ma kształt prostokąta.

Trzecia odmiana elementu antypoślizgowego w widoku z góry ma kształt koła.

Czwarta odmiana elementu antypoślizgowego w widoku z góry ma kształt trójkąta.

Piąta odmiana elementu antypoślizgowego w widoku z góry ma kształt trapezu.

Szósta odmiana elementu antypoślizgowego w widoku z góry ma kształt równoległoboku.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Element antypoślizgowy wykonany jest w kolorze czarnym i białym, przy czym na czarnym tle znajdują się gęsto rozmieszczone białe punkty. Element antypoślizgowy wykonany jest z węgliką krzemu oraz z elektrokorundu szlachetnego osadzonych w żywicy. W widoku z boku element 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 węgliką krzemu oraz elektrokorundu szlachetnego, jak przedstawiono na Fig. 1, Fig. 2, Fig. 3, Fig. 4, Fig. 5, Fig. 6, Fig. 7.

Element antypoślizgowy w widoku z góry ma kształt kwadratu, jak przedstawiono na Fig. 1.

Element antypoślizgowy w widoku z góry ma kształt prostokąta, jak przedstawiono na Fig. 2.

Element antypoślizgowy w widoku z góry ma kształt koła, jak przedstawiono na Fig. 3.

Element antypoślizgowy w widoku z góry ma kształt trójkąta, jak przedstawiono na Fig. 4.

Element antypoślizgowy w widoku z góry ma kształt trapezu, jak przedstawiono na Fig. 5.

Element antypoślizgowy w widoku z góry ma kształt równoległoboku, jak przedstawiono na Fig. 6.

Ilustracja wzoru

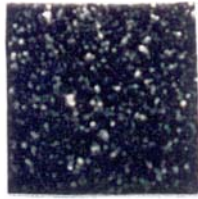


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

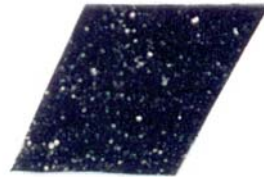


Fig. 6

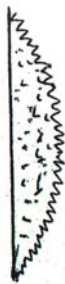


Fig. 7

