

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **18559**

(21) Numer zgłoszenia: **19223**

(22) Data zgłoszenia: **23.01.2012**

(51) Klasyfikacja:  
**12-16**

(54)

**Nakładka zderzakowa**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.10.2012 WUP 10/2012**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**ŚWIRKO PIOTR ALU-FROST PIOTR ŚWIRKO,  
Białystok, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**ŚWIRKO PIOTR, Sowlany, (PL)**

**PL 18559**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest profilowana nakładka zderzakowa, przeznaczona do montażu na zderzakach samochodowych, której zadaniem jest osłona zderzaka przed wszelkiego rodzaju uszkodzeniami, zwłaszcza przed zarysowaniem i powierzchniowym uszkodzeniem, przydająca mu dodatkowych walorów estetycznych.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na rysunku, na którym Fig. 1 przedstawia nakładkę zderzakową w widoku z góry, Fig. 2 przedstawia nakładkę zderzakową w widoku z boku, a Fig. 3 przedstawia nakładkę w widoku z dołu.

Nakładkę zderzakową stanowi wyprofilowana łukowo listwa o powierzchni czołowej pokrytej karbonową przeciwpoślizgową matą o regularnej strukturalnej powierzchni. Profilowana łukowo listwa na całej swej długości posiada podgięty pod kątem brzeg. Znajdująca się na powierzchni czołowej listwy karbonowa mata przeciwpoślizgowa ma równomiernie rozmieszczone na całej długości poprzeczne wycięcia. Wycięcia te są węższe w warstwie spodniej, a szersze w warstwie środkowej. Spodnia powierzchnia wyprofilowanej łukowo listwy ma taśmę samoprzylepną.

**Cechy istotne wzoru przemysłowego** profilowanej nakładki na zderzak są następujące:

- 1) Nakładka zderzakowa ma postać profilowej listwy, która wzdłuż dłuższej krawędzi, na całej swej długości ma wygięty pod kątem brzeg.
- 2) Listwa ma profil łukowy.
- 3) Na powierzchni czołowej profilowanej listwy znajduje się karbonowa mata przeciwpoślizgowa.
- 4) Karbonowa mata przeciwpoślizgowa jest o regularnej strukturalnej powierzchni.
- 5) Wzdłuż dłuższej krawędzi maty są poprzeczne wycięcia, równomiernie rozmieszczone względem siebie.
- 6) Mata jest w kolorze grafitu.
- 7) Zakończenia krawędzi listwy są zaokrąglone.
- 8) Spodnia powierzchnia profilowanej listwy ma dwustronnie usytuowaną taśmę samoprzylepną.

Ilustracja wzoru

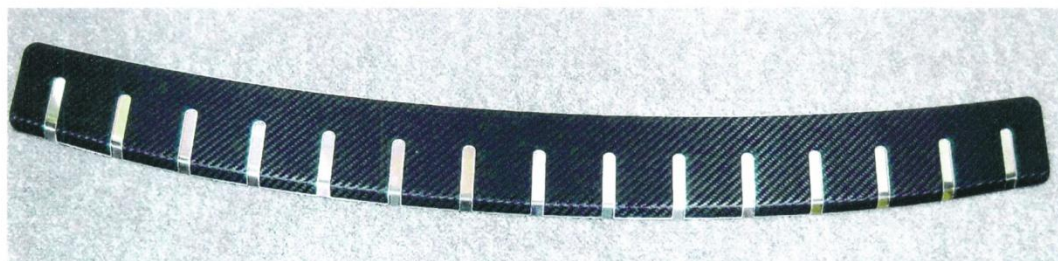


Fig. 1



Fig. 2

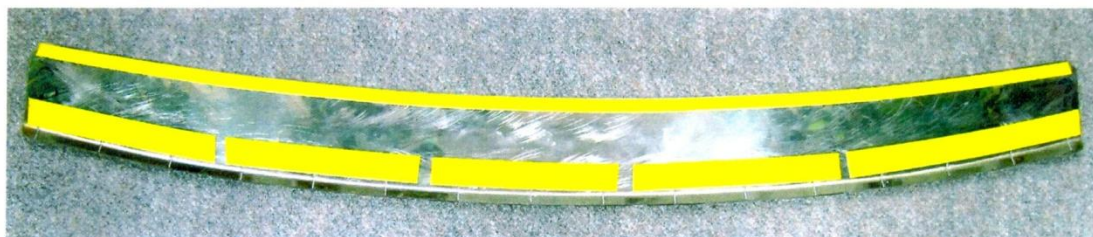


Fig. 3

