

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **20109**

(21) Numer zgłoszenia: **19773**

(22) Data zgłoszenia: **15.06.2012**

(51) Klasyfikacja:  
**08-06**

(54)

**Płyta zabezpieczająca wkładkę zamka przed wyłamaniem**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.12.2013 WUP 12/2013**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**SKOCZYLAS MARIUSZ, Wrocław, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**SKOCZYLAS MARIUSZ, Wrocław, (PL)**

**PL 20109**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest płyta zabezpieczająca wkładkę zamka przed wyłamaniem.

Przedmiot wzoru pokazano na rysunku w widoku od strony czołowej.

Płyta zabezpieczająca wkładkę zamka przed wyłamaniem według wzoru przemysłowego ma kształt prostokąta o zaokrąglonym półkole jednym krótszym boku oraz posiada w części środkowej podłużny otwór, mający u jednego końca kołowe zakończenie, przechodzący ku drugiemu końcowi w prostokąt o mniejszej szerokości niż średnica kołowego zakończenia, również zakończony półkole. Kształt tego podłużnego otworu odpowiada kształtowi widoku wkładki zamka od strony czołowej. Ponadto płyta zabezpieczająca wkładkę zamka przed wyłamaniem posiada w pobliżu swych krótszych boków okrągłe otwory.

Nie są znane i stosowane płyty zabezpieczające wkładkę zamka przed wyłamaniem.

Cechy istotne wzoru przemysłowego, którym jest płyta zabezpieczająca wkładkę zamka przed wyłamaniem, polegają na tym, że ma ona kształt prostokąta o zaokrąglonym półkole jednym krótszym boku oraz posiada w części środkowej podłużny otwór, mający u jednego końca kołowe zakończenie, przechodzący ku drugiemu końcowi w prostokąt o mniejszej szerokości niż średnica kołowego zakończenia, zakończony również półkole. Kształt podłużnego otworu odpowiada kształtowi widoku wkładki zamka od strony czołowej. Ponadto płyta zabezpieczająca wkładkę zamka przed wyłamaniem posiada w pobliżu swych krótszych boków okrągłe otwory.

## Ilustracja wzoru

