

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **16414**

(21) Numer zgłoszenia: **16580**

(22) Data zgłoszenia: **14.05.2010**

(51) Klasyfikacja:
15-99

(54)

Przodkowa skrzynia strzałowa dla górnictwa

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.05.2011 WUP 05/2011

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-
-Usługowe "WANIKA" Kamil Górski,
Siemianowice Śląskie, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Górski Kamil, Siemianowice Śląskie, (PL)

PL 16414

Wp 2062

Nr ktp.16414.....

Klasa15-99.....

016580

Przodkowa skrzynia strzałowa dla górnictwa

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest przodkowa skrzynia strzałowa dla górnictwa.

Istotą wzoru jest nowa, nadająca się do wielokrotnego odtwarzania, postać przodkowej skrzyni strzałowej.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonych fotografiach, na których na fig. 1 przedstawiono skrzynię w widoku z przodu z wiekiem zamkniętym, na fig. 2 przedstawiono skrzynię w widoku z przodu z wiekiem otwartym, a na fig 3 przedstawiono skrzynię w widoku z tyłu z wiekiem otwartym.

Cechy istotne przodkowej skrzyni strzałowej dla górnictwa będącej przedmiotem niniejszego wzoru przemysłowego są następujące:

1. Pionowe krawędzie przodkowej skrzyni strzałowej dla górnictwa od strony boków są wzmocnione czterema przymocowanymi listwami; do każdej pary tych listew jest przybita pozioma listwa uchwytna dla zapewnienia wygodnego sposobu przestawienia i ustawienia skrzyni, jak uwidoczniono na fig. 1 i fig. 2 fotografii.
2. Przy krawędziach bocznych korpus przodkowej skrzyni strzałowej dla górnictwa jest opasany taśmami stalowymi, jak uwidoczniono na fig. 1, fig. 2 i fig. 2 fotografii.
3. Pod dnem przodkowej skrzyni strzałowej dla górnictwa są przybite dwa klocki poddenne, zapobiegające zawilgoceniu skrzyni od mokrego spągu, jak uwidoczniono na fig. 1, fig. 2 i fig. 3 fotografii.
4. Wnętrze przodkowej skrzyni strzałowej dla górnictwa jest przedzielone pionową przegrodą działową, prostopadłą do ściany czołowej, jak uwidoczniono na fig. 2 fotografii. Wnętrze przodkowej skrzyni strzałowej dla górnictwa może być przedzielone dodatkowymi przegrodami działowymi.
5. Wieko przodkowej skrzyni strzałowej dla górnictwa jest obustronnie mocowane do dłuższego członu zawiasów, zaś drugi człon zawiasów jest przymocowany do ściany tylnej skrzyni, jak uwidoczniono na fig. 1, fig. 2 i fig. 3 fotografii.
6. Wieko przodkowej skrzyni strzałowej dla górnictwa jest zaopatrzone w przedniej części w płaskownik stalowy z podłużnym otworem, jak uwidoczniono na fig. 1 i fig. 3 fotografii.

7. Wewnątrz przodkowej skrzyni strzałowej dla górnictwa do jej ściany czołowej jest przymocowany płaskownik stalowy stanowiący skobel zamka, wystający ponad wieko. Wystający koniec skobla ma otwór na kłódkę, jak uwidoczniiono na fig. 1 i fig. 2 fotografii.

RZECZNIK PATENTOWY
Grzegorz Bogacki

016580



fig. 1



fig. 2

RZECZNIK PATENTOWY
Grzegorz Bogacki

Wp. 16580
Rp. 16414

016580



fig. 3

RZECZNIK PATENTOWY
Grzegorz Bogacki