

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **21791**

(21) Numer zgłoszenia: **23158**

(51) Klasyfikacja:
10-05

(22) Data zgłoszenia: **23.02.2015**

(54)

Obudowa pulpitu sterowniczego

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.11.2015 WUP 11/2015

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
FAMOR SPÓŁKA AKCYJNA, Bydgoszcz, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
SMOLIŃSKI PIOTR, Koronowo, (PL)

PL 21791

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest obudowa pulpitu sterowniczego przeznaczona do statków morskich.

Nowość i oryginalność wzoru przemysłowego stanowi obudowa pulpitu sterowniczego składająca się z czterech widocznych części połączonych nierozłącznie stanowiących korpusy, przy czym trzy części są węższe, natomiast część czwarta jest szersza. Obudowa ma kształt zbliżony do fotela ze ścianą poziomą i pionową z charakterystycznymi skosami. We wszystkich częściach obudowy wykonane w ścianach otwory do zamocowania aparatury elektrycznej. Obudowa posiada od spodu oraz na tylnej ścianie amortyzatory.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest pokazany na rysunku przedstawiającym obudowę pulpitu sterowniczego w rzucie perspektywicznym.

Obudowa pulpitu sterowniczego składa się z czterech części stanowiących korpusy połączone nierozłącznie ze sobą, przy czym trzy części są węższe a czwarta jest szersza. Obudowa ma kształt zbliżony do fotela ze ścianą poziomą i pionową z charakterystycznymi skosami. We wszystkich częściach obudowy w ścianach poziomych i pionowych znajdują się otwory do zamocowania aparatury elektrycznej. Obudowa posiada od spodu oraz na tylnej ścianie zamocowane amortyzatory, jak pokazano na ilustracji.

Istotne cechy wzoru przemysłowego stanowi obudowa pulpitu sterowniczego składająca się z czterech części połączonych nierozłącznie ze sobą, stanowiących korpusy, przy czym trzy części są węższe, natomiast czwarta jest szersza. Obudowa ma kształt zbliżony do fotela ze ścianą poziomą i pionową z charakterystycznymi skosami. We wszystkich częściach obudowy w ścianach poziomych i pionowych znajdują się otwory do zamocowania aparatury elektrycznej. Obudowa posiada od spodu oraz na tylnej ścianie zamocowane amortyzatory.

Ilustracja wzoru



