

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **25621**

(21) Numer zgłoszenia: **27624**

(51) Klasyfikacja:
09-08

Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(22) Data zgłoszenia: **08.05.2019**

(54)

Przekładka do transportu szyb

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
29.11.2019 WUP 11/2019

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**FIRMA HANDLOWA WIKING
MARIUSZ BUGAJSKI, Tarnawa, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

MARIUSZ BUGAJSKI, Tarnawa, (PL)

PL 25621

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest przekładka do transportu szyb, znajdująca zastosowanie jako element usztywniający i zabezpieczający w szczególności szyby samochodowe przed uszkodzeniem w transporcie.

Przekładka, według wzoru wyróżnia się nowymi walorami wizualnymi, oraz oryginalnym i indywidualnym kształtem. Istotę wzoru stanowi nowa i posiadająca indywidualny charakter postać wytworu, nadana mu przez cechy linii, konturów, kształt, formę oraz materiał wytworu. Wytwór nadaje się do wielokrotnego odtwarzania.

Przekładka do transportu szyb, według wzoru, może być wytworzona w sposób przemysłowy lub rzemieślniczy z tworzyw sztucznych, gumy naturalnej lub sztucznej.

Przedmiot wzoru został przedstawiony na załączonych fotografiach, na których Fig. 1 prezentuje przekładkę w widoku perspektywicznym, Fig. 2 obrazuje przekładkę w widoku z boku, natomiast Fig. 3 uwidacznia podstawę przekładki, zaś Fig. 4 uwidacznia jej górną płaszczyznę.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Do cech istotnych wzoru przemysłowego należy zaliczyć to, że przekładka ma postać przedzielonej szczeliny bryły przestrzennej. Szczelina przekładki ma nieregularny kształt, uformowany przez ścianki wewnętrzne przekładki. Cieńsza ścianka przekładki od góry zaopatrzona jest w zaokrągloną krawędź, przechodzącą kolejno w uskok i następnie płaszczyznę płaską ze schodkowo i nieregularnie rozmieszczonymi uskokami. Natomiast przeciwległa grubsza ścianka od góry ma krawędź zewnętrzną o lekko łukowym profilu, przechodzącą kolejno w płaszczyznę płaską ze skośnym stopniem. U podstawy przekładki, ścianki się ze sobą łączą. Dolna płaszczyzna szczeliny to wzdłużna niecka. Od zewnętrznej strony podstawa przekładki zaopatrzona jest w rozmieszczone równolegle wypustki, o prostopadłościennym kształcie.

Ilustracja wzoru





