

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **8880**

(21) Numer zgłoszenia: **6165**

(51) Klasyfikacja:
06-06

(22) Data zgłoszenia: **02.07.2004**

(54)

Rama nośna

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.11.2005 WUP 11/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Ulike Corporation Poland Sp.z o.o.,
Bydgoszcz, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Jui Lien Yang, Bydgoszcz, (PL)

PL 8880

Nr Rp. 8880.....

Klasa 06-06.....

Rama nośna

Wzór przemysłowy dotyczy ramy nośnej pozwalającej na ustawienie szerokości stosowanej zwykle w garderobach, oknach wystawowych lub różnych szafkach.

Istota wzoru przemysłowego charakteryzuje się tym, że rama składa się z ramy lewej, prawej, tylnej i przedniej połączonych czterema konektorami. Ramy lewa i prawa posiadają rowek prowadnicy, który można nasunąć na prowadnicę, tak aby całość można było wsuwać i wysuwać z szafy. Ramy przednia i tylna mają rowek montażowy, przynajmniej jedna para wsporników może być zainstalowana na przeciw rowka montażowego ramy przedniej i tylnej. Te cztery ramy mogą być szybko połączone czterema konektorami. Rama nośna może być szybko złożona dzięki czterem łącznikom w kształcie litery L. Ramy: lewa, prawa, przednia i tylna wykonane są w kolorze srebrnym a konektory wykonane są w kolorze czarnym, dając jej estetyczny wygląd.

Rama nośna przedstawiona jest na fotografii na której fig. 1 przedstawia fragment ramy nośnej w rzucie aksonometrycznym,

fig.2 -fragment ramy nośnej z koszem w widoku z góry i na rysunku na którym fig.3 przedstawia ramę nośną wraz z koszem w rzucie aksjonometrycznym. Rama nośna składa się z ram lewej i prawej oraz tylnej i przedniej 1. Te cztery ramy 1 mogą być połączone z czterema konektorami 2.

Cechą istotną wzoru przemysłowego jest to, że rama składa się z ramy lewej, prawej, tylnej i przedniej połączonych czterema konektorami. Ramy lewa i prawa posiadają rowek przewodniczy, który można nasunąć na przewodnicę tak aby całość można było wsuwać i wysuwać. Ramy przednia i tylna mają rowek montażowy, przynajmniej jedna para wsporników może być zainstalowana na przeciw rowka montażowego ram przedniej i tylnej. Te cztery ramy mogą być połączone czterema konektorami.

Ramy: lewa-prawa, przednia i tylna wykonane są w kolorze srebrnym a konektory są w kolorze czarnym, dając jej estetyczny wygląd.

PEŁNOMOCNIK

KANCELARIA PATENTOWA
dr inż. Eugeniusz Waliszko
ul. Paderewskiego 20/23
85-075 BYDGOSZCZ
tel. 321 09 76, NIP 554-102-13-93
nr konta: I/O PKO Bydgoszcz
10201462-68374-270-11



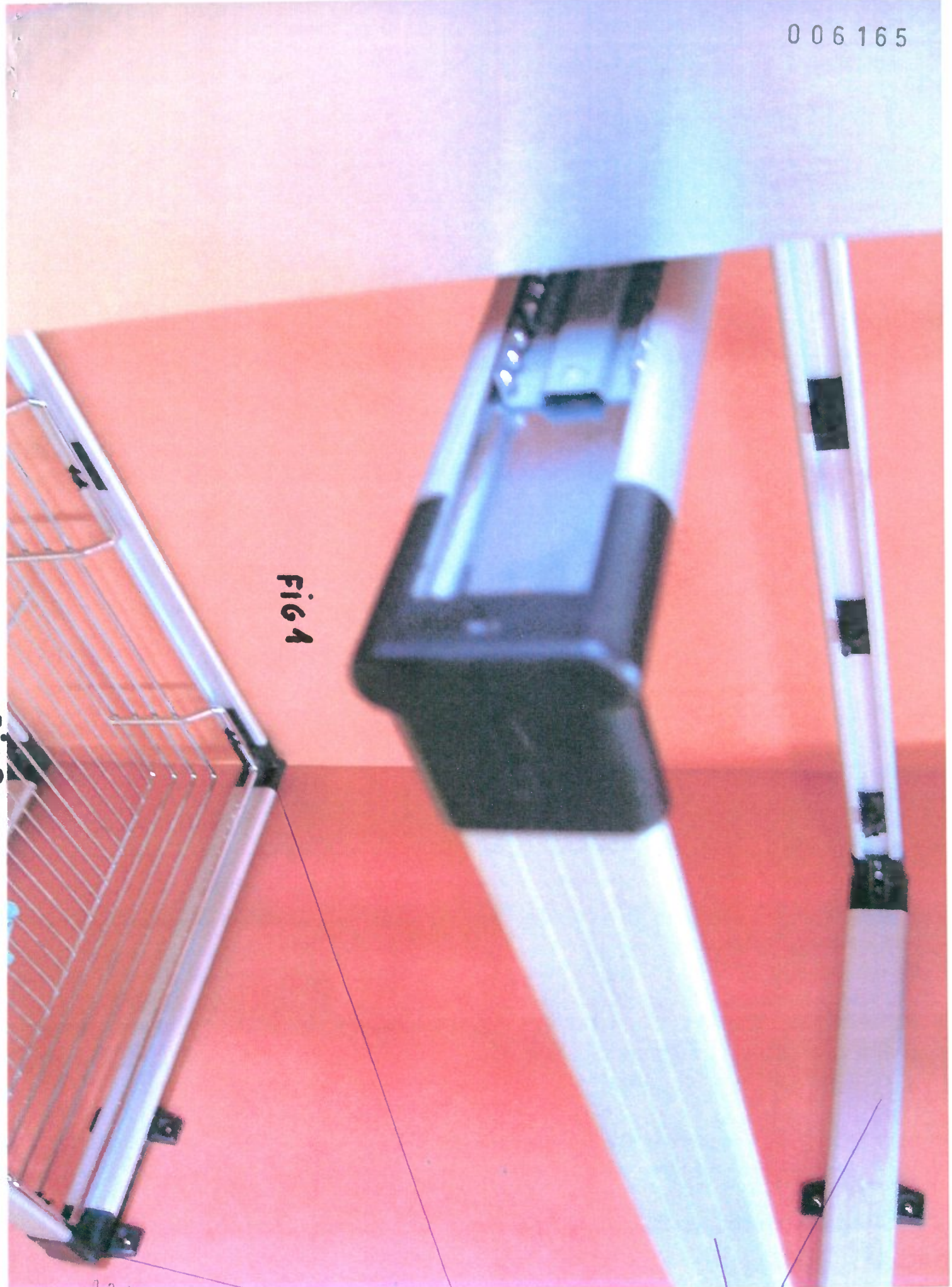


FIG 1

FIG 2

2

1

Dr. ing. Enzo...

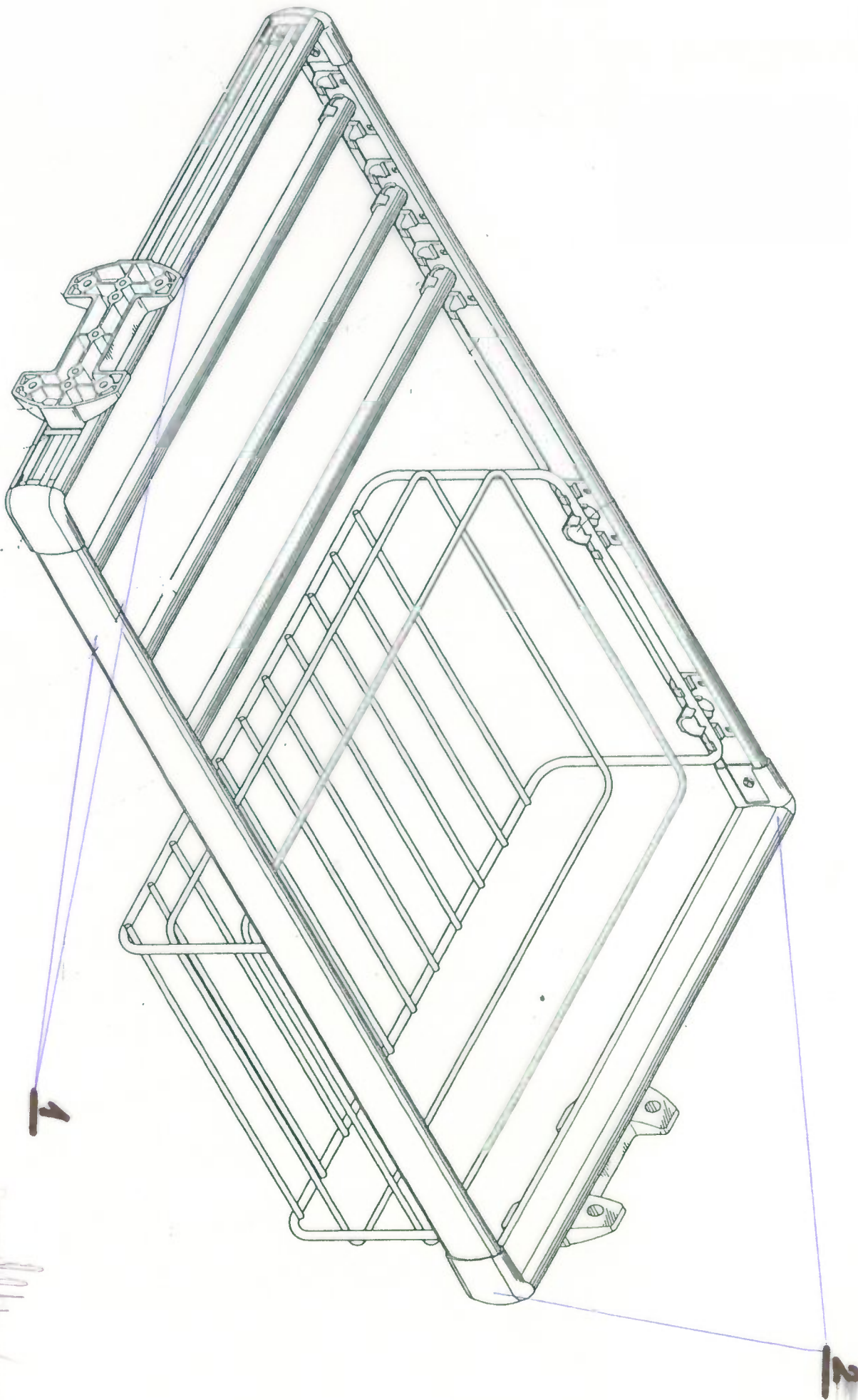


Fig 3

By Mr. *[Signature]*