

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12) **OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **15374**

(51) Klasyfikacja:
25-01

(21) Numer zgłoszenia: **14829**

(22) Data zgłoszenia: **16.06.2009**

(54)

Szalunek tracony wieńca

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.06.2010 WUP 06/2010

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**Zabłocki International Tomasz Bogdan Zabłocki,
Szczecin, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Zabłocki Tomasz Bogdan, Szczecin, (PL)

PL 15374

Nr Rp. 15374

Klasa 25-01

SZALUNEK TRACONY WIEŃCA

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest „SZALUNEK TRACONY WIEŃCA” przeznaczony do wykonywania prac budowlanych, stosowany zwłaszcza przy oszalowaniu wieńca. Szalunek nie jest demontowany po zakończeniu prac budowlanych stąd nazwa szalunek tracony.

Istotą wzoru przemysłowego jest nowa postać przedmiotu przejawiająca się w jego kształcie zewnętrznym oraz w rodzaju materiałów z których może być wykonany

Szalunek tracony wieńca zgodnie z wzorem przemysłowym, wykonany jest z dwóch prostokątnych płyt a w przekroju ma kształt litery L.

Płyty połączone są ze sobą pod kątem prostym, łączenie płyt wzmocnione jest plastikowym trójkątnym łącznikiem.

Szalunek tracony wieńca zgodnie z wzorem przemysłowym wykonany jest z: płyt cementowo – pochodnych, gipsowo-pochodnych,

Szalunek tracony montowany jest zarówno na murach z każdego rodzaju cegły jak i na powierzchniach betonowych.

Szalunek tracony wieńca jest prefabrykatem, który upraszcza, przyspiesza i ułatwia wykonanie wieńca, a przez jego stosowanie uzyskuje się powierzchnię wieńca, która nie wymaga podkuwania i demontażu szalunku. Montaż szalunku odbywa się poprzez przewiercanie i mocowanie wkretami.

Szalunek tracony wieńca jest odporny na wszelkie warunki pogodowe, pleśń oraz korniki

Przedmiot wzoru przemysłowego jest przedstawiony w załączonym materiale ilustracyjnym w którym:

- fig.1 - przedstawia zdjęcie **szalunku traconego wieńca** w widoku z przodu
- fig.2 - przedstawia zdjęcie **szalunku traconego wieńca** w widoku perspektywicznym z lewego boku.
- fig.3 - przedstawia zdjęcie **szalunku traconego wieńca** w widoku perspektywicznym z prawego boku
- fig.4 - przedstawia zdjęcie **szalunku traconego wieńca** w widoku perspektywicznym od wewnątrz
- fig.5- przedstawia zdjęcie **szalunku traconego wieńca** w widoku perspektywicznym z góry

Cechy istotne wzoru przemysłowego.

Cechami istotnymi wzoru przemysłowego – „**Szalunku traconego Wieńca**” przedstawionymi na zdjęciach fig.1, fig 2 , fig.3 , fig.4,i fig.5 są:

- szalunek tracony w przekroju ma kształt litery L , wykonany jest z dwóch prostokątnych płyt ,
- płyty połączone są ze sobą pod kątem prostym ,
- płyty od strony wewnętrznej posiadają plastikowy łącznik o przekroju trójkąta (fig.4),

Pełnomocnik ;

Ewa Apanasewicz

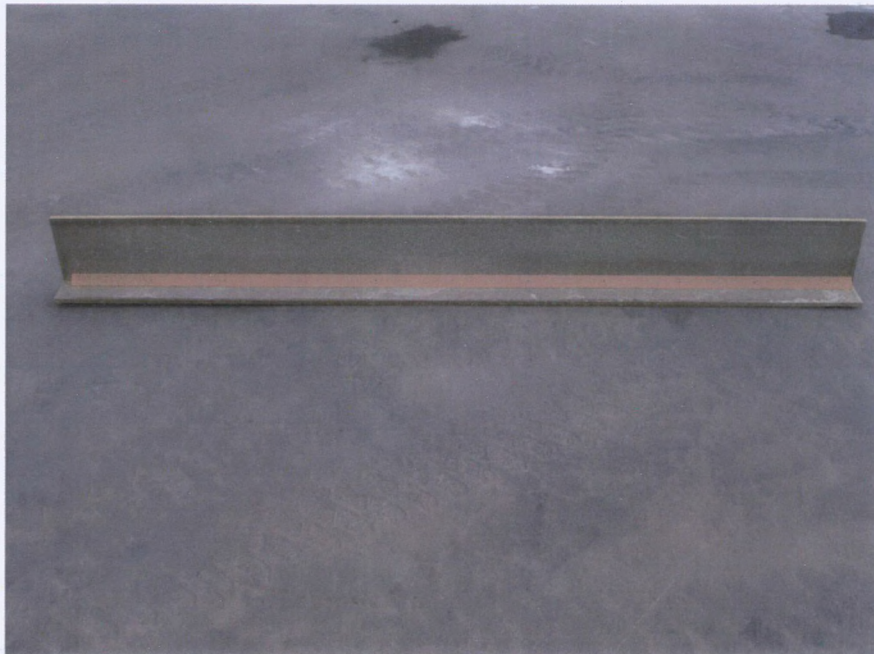


Fig.1.

PEŁNOMOĆNIK
Rzecznik Patentów.
Ewa Apanasewicz

Wp - 14823

R - 15374



Fig. 2.



Fig. 3.

PEKNOLOG
Ewa
Rzecznik Patentowy
Ewa Apanasewicz

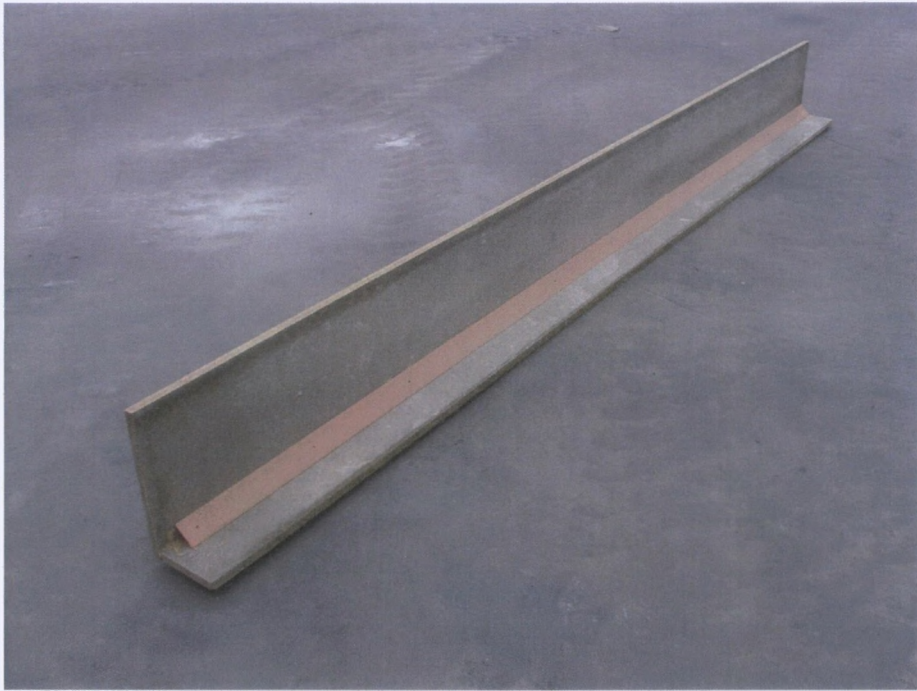


Fig.4.



Fig.5.

15374